

العلم والسيطرة

أحمد بهاء الدين شعبان





كيف استخدمت إسرائيل تقدمها العلمى والتكنولوجي لبسط هيمنتها على منطقتنا؟



العلم والسيطرة

كيف استخدمت إسرائيـــل تقدُّمها العلمي والتكنولوجي لبسط هيمنتها على منطقتنا؟



المجلس الأعلى للثقافة

بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

شعبان، أحمد بهاء الدين

العلم والسيطرة: كيف استخدمت إسرائيل نقدُّمها العلمي والتكنولوجي لبسط

هيمانتها على منطقتا المرا لحمد بهاء الدين شعبان

القاهرة : المجلس الأعلى للثقافة، ط ١، ٢٠١٥

۲۶ مم ۲۶ سم ۲۶ سم

١- إسرائيل - الأحوال الاقتصادية

٢- إسرائيل - الأحوال الاجتماعية

٣- التكنولوجيا والدولة

22.4014

(أ) العنوان

رقم الإيداع ١١٧٧٧ / ٢٠١٢

الترقيم الدولي : 4 - 430 - 418 - 978 - 978 - 1.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

الأفكار التي تتضمنها إصدارات الجلس الأعلى للنقسافة هي احستهادات أصحابها، ولا تعبّر بالضرورة عن رأي المجلس.

حقوق النشر محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: ٢٧٢٥٢٣٩٦ فاكس: ٢٧٢٥٨٠٨٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo

Tel.: 27352396 Fax: 27358084

www.Scc.gov.eg

العلم والسيطرة

كيف استخدمت إسرائيل تقدّمها العلمي والتكنولوجي لبسط هيمنتها على منطقتنا؟

أحمد بهاء الدين شعبان





4.10

الجلس الأعلى للثقافة

الأمين العام أ.د. أمل الصبان

رئيس الإدارة المركزية د. وفاء صافق أمين

مدير التحرير والنشر د. عبد الرحمن هجازي

سكرتير التحرير التنفيذي عزة أبو اليزيد

> الإخراج الفنى أتجى **جورج**

التصحيح اللغوى أحمد سراج رضا رجب فنديل

المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	
17	
31	الفصل الأول: العلم والتكنولوجيا في وعي صناع الدولة وقادتها
43	الفصل الثاني: موجز تاريخ المؤسسات العلمية والمراكز الأكاديمية الإسرائيلية
	الفصل الثالث: أثر عامل الهجرة على تطور القدرات العلمية
65	والتكنولوجية لإسرائيل
75	الفصل الرابع: ُمؤشرات النقدم العلمي والتكنولوجي في إسرائيل
	الغصل الخامس: النطــور الإسرانيلي في علــوم وتكنولوجيا الاتصـــال
99	والحاسبات الآلية
131	الغصل السادس: علوم الْذَرة وتقنياتها في إسر انيل
145	الفصل السبابع: إسرائيل وعلوم الفضاء الكوني وتطبيقاته
165	الفصل الشامن: التصور الإسراتيلي في مجال التكنولوجيا الطبية والبيولوجية
173	الغصل التاسع: الاستخدام الإسرائيلي الحربي للأسلحة الكيملوية والبيولوجية
191	الفصل العاشر: الاقتصاد الإسرائيلي من الاقتصاد التقليدي إلى اقتصاد المعرفة
201	الفصل الحادي عشر: العلم والتكنولوجيا لمهدمة الأمن والعسكرة

سل الثاني	، عشر:	مستقيل	العلم والتكنولوجيا ونظرية الأ
		الإسراة	لي
سل الثالث	عشر: ا	أطماع إ	رائيل التكتولوجية؛ العلم أداة لفرض
سل الرابع	عشر: .	خاتمة: ا	متخلاصات نهائية!
دمق		*********	***************************************
ور		*******	*************************

مقدمة

مع دخول البشريسة قرنها الجديد، اتضحت صسورة المنحى السذي يحدد التوجهات العامة لموقع العلم والتكنولوجيا ودورهما في صياغة ملامح المستقبل الإنساني، إذ أصبح هذا الموقع موقعًا محوريًّا على نحو لم يتحقق - بأي صورة من الصور - منذ الطلقت الثورة الصناعية، نحو منتصف القرن الثامن عشر، حتى الآن.

في القلب من هذه التوجهات بيدو الدور الذي تلعبه، وستلعبه، قطاعات الإنتاج "كثيفة المعرفة"، في نقدم مطرد، على حساب قطاعات الإنتاج "التقليدية"، ومقصود بالأولى تلك القطاعات التي تعتمد على ركانز مؤسسة على نتائج ثورة المعلومات والاتصالات، التي حققت في العقد الأخير من القرن العشرين، تقدما ضخما - بكل المقابيس - وما زالت تعد بتوسيع هائل الأقاقها مع مرور الزمن، ويمكنك ملاحظة التطور الأسني للإنترنت و"التجارة الإلكترونية"، على سبيل المثال، للوقوف على جانب من ملامح هذه الصورة، وللتيقن من حدود الدور الذي بات العلم وتطبيقاته يؤثر بواسطته في كل مناحبي الحياة البشرية، ابتداء من توفير الغذاء، وتحقيق طفرة في مستويات المعيشة، ومكافحة الأمراض، وإطالة عمر الإنسان، والتعجيل بتحقيق القريسة العالمية"، وانتهاء بالأنماط الحديثة للحروب المستقبلية، التي تعتمد كلية على أسس الثورة المعلوماتية و تؤرة الاتصالات"، بخاصنة في ظل النطور الهائل لهذا القطاع، اعتمادًا على ربط تحركات هذه الجيوش بشبكة الأقمار الصناعية وما توفره هذه العملية من إمكانات تفوئق هائلة، أمام الجيوش الحديثة في ظلمة المجتمعات المتقدمة.

ويؤدي احتكار نتائج هذه الثورة العلمية والتكنولوجية إلى مزيد من تعميق الفجوة بين العالمين: المتقدم (الشمال) من جهة، والمتخلف (الجنوب) من جهة أخرى، حيث تكتسي آليات الاستغلال الإمبريالي المعاصر صورة أكثر "حداثة" وجاذبية، وحيث تتزايد معدلات التباعد بين العالمين، مع مطلع كل شمس، بالنظر إلى الوتيرة المتسارعة لنتائج تطبيقات الإنجازات العلمية، وتراكمات هذا الوضع يومًا بعد يوم.

ينتمي المشروع الصهيوني، في مبناه، إلى الغرب المتقدم، وقد وجد -منذ أن كان فكرة حتى تم تجسيده على أرض الواقع- دعمًا كليًّا من دول الغرب الرأسمالي، في جميع مناحي الحياة، ويستحيل تصور وجود إمكانيات موضوعية لبقاء هذا المشروع إذا حيل بينه وبين تدفَّق سيل الدعم الخارجي على مختلف الأصعدة، وفي مجال "العلم والتكنولوجيا" يبدو هذا الأمر جليًّا للعيان، وهو ما ساعده على قطع خطوات هامًة على مدارج التقدُّم العلمي والإنجاز التكنولوجي، على النحو الذي سنعرض له في ما بعد.

لم تستهدف هذه الدراسة تقديم حصر كلّي شامل لأوضاع العلم والتكنولوجيا في إسرائيل، وإنما يتحدد مقصدها، بالأساس، في توفير صورة "بانورامية" لروية المجتمع الإسرائيلي لدور العلم والتكنولوجيا الحديثة في تحقيق سيطرته على الأرض الفلسطينية بالكامل، وفي دوام وضعيته المهيمنة بالمنطقة، المستندة إلى النقوري النوعي على المحيط العربي، الذي يُشكّل بيئة معادية، ومقاومة لمشروعه الإحلالي الاستيطاني.

وفي هذا السياق، سنعمد إلى عودة تاريخية مُركزة، تُلقي الضوء على نظرة زعماء الحركة الصهيونية الأهمية دور سلاح التقوق الكيفي، المبني على امتلاك ناصية العلم والتكنولوجيا، في توفير سبل نجاح مشروعهم، ثم سنعرض المؤسسات الأكاديمية الرئيسية التي بدأ إعدادها منذ أواتل هذا القرن توطئة الاستقبال موجات

الاستيطان الصهيوني المنتالية، وتوسيعًا لمداها، وتعميقًا لقدراتها، كما سنشير إلى العناصر الخارجية المؤثرة في تحقيق هذه الغاية، ولا سيَّما إلى هجرة الكفاءات بشرية العلمية الراقية من الدول الغربية المتقدمة، وإلى دعم بلدان المركز الرأسمالي المتقدم لمشروع الدولة الصهيونية، علميًّا وتكنولوجيًّا، وهو ما أسهم في متحقيق الميزة النسبية للمشروع الصهيوني، حتى الأن.

كذلك سنناقش الحالة الراهنة للعلم والتكنولوجيا في إسرائيل، استتاذا إلى آخر المعلومات المتاحة، وسنستعرض بعضنا من أهم ملامح هذه الحالة في أبرز مجالاتها، وسنرى الدور الذي يلعبه هذا السلاح البتار، في تثبيت أسس المشروع الصهيوني، كمشروع استيطاني ينزع إلى الهيمنة، كما يتبدى من خلال وضع "الصناعات العسكرية" الإسرائيلية، وخلفيات نشأة المجتمع الصناعي/ العسكري الصهيوني، وكذلك من خلال "مشروعات التعاون" الإقليمي، وخطط السيطرة المبنية على ركائز التقوق العلمي والتكنولوجي، كما يتبدى من خلال رؤى زعماء وقادة إسرائيل، ثم نختم باستشراف مستقبلي لأقاق العلم والتكنولوجيا في إسرائيل، في القرن الحادي والعشرين، دار سين أهم ملامح الاستراتيجية الإسرائيلية في هذا المجال، الذي عبر عن جانب منها "شيمون بيريز"، رئيس "الدولة"، في افتتاح الدورة الشتوية للكنيست، يوم ٨ أكتوبر ٢٠٠٧، بقوله:

"لحسن حظنا لقد تعلمت دولة إسرائيل كيفية الاستعانة بالنواحي الإيجابية لعملية العولمة، وبواسطة الحفاظ على ميزانية الدولة والتقدّم التكنولوجي الملموس للدولة، نالت إسرائيل إنجازات بارزة. وللمرة الأولى تكون ميزانية الدولة متوازنة. وقد ارتفع الازدهار الاقتصادي من الدخل القومي بنسبة ٥٠٪ وذلك خلال سنوات معدودة. وتحت مضاعفة الدخل الشخصي، حتى إذا لم يزل التوزيع بين المواطنين غير متوازن ويتطلب الإصلاح الجذري لاستنصال الفقر في بلادنا.

وقد مكن الاقتصاد العالمي، الذي يعتمد على العلم والتكنولوجيا، دولة إسرائيل من أن تقحرر من قيود الاقتصاد المحلّي وأن تطير إلى مجالات عالمية قريبة وبعيدة، وأن تقارك الرحلة العالمية باتجاه عصر جديد ستفقد الحدود السياسية والدولية فيه أهميتها، وستجعل السرعات الإلكترونية المسافات الجغرافية منعدمة المعنى، وستزداد الهجرة السكانية من بأدان تعاني من عدد زائد من العمال إلى بلدان تسود فيها حالة من الطلب الزائد العمل، فإن هذه الهجرة تقلّل من الأراء المسيقة والمقوليات، التي أنت إلى تمييز المرأة وتمييز ناس بسبب لون بشرتهم أو أصلهم، ولعلّها تؤدّي إلى محوها!

وفي هذا العصر سيعتبر القطار الاقتصادي عنصرًا أكثر أهمية من الدبابة العسكرية. وبالإضافة إلى أن الحكومات الوطنية التي تعتمد على القوانين والجيش والشرطة، قد طورت قوة اقتصادية هائلة لشركات تجارية كبيرة تستمد قوتها من تجديدات علمية وتكنولوجية ومن حسن الإرادة.

ولا سابقة لمهذه القدرة العالمية، ومن ثم فلا ماضي لها، لذلك فهي لا تعتمد عمًّا تمّ جمعه أو مراكمته، وليست لها التزامات سابقة. المستقبل مفتوح أمامها، وهي منهمكة في كشف أسرار الطبيعة، وإنشأء أنظمة إنتاجية حديثة، وتطوير طرق تنظيمية ثورية ومتقدمة. إن قوتها كامنة في الرؤية لا في الذاكرةُ.

إن المستقبل يفرض علينا التركيز على إنتاج الطاقة، وإنتاج الماء النقي وخلق الامتزاج ما بين التكنولوجيا المتقدمة والتكنولوجيا النظيفة (الصديقة للبيئة).

يُعتبر الاقتصاد العصري عالميًّا وفرديًّا في الوقت نفسه. فإن الموهبة الشخصية تمكن في الوقت الحاضر من إنشاء إمبر اطوريات اقتصادية دون الحاجة إلى الاعتماد على الجيش أو الشرطة ودون احتلال شعب أو أراض.

وقد مكن هذا العصر إسرائيل من اكتشاف مواهب كامنة لم تعبّر عن ذاتها قبل ذلك، والإثبات بأنه يجب قياس حجم الدولة أيس حسب عدد الكياومترات المربعة التي تملكها، بل حسب عدد رجال العلم الموجودين فيها لكل كياومتر مربع".

وينبغي، في هذا السياق، أن نشير هنا إلى عدة ملاحظات أساسية:

أولاً: ما زال الاهتمام المطاوب، لتتبع الأوضاع العلمية والتكنولوجية، في "إسرائيل"، على الرغم من الأهمية القصوى لهذا الأمر، في أدنى مستوياته، وفي ما عدا بضع دراسات متناثرة لعدد من الباهثين والعلماء الأجلاء، أشاروا إلى جانب أو أكثر منها، عرضنا أو بشكل رئيسي، لم يحظ هذا المجال - على أهميته - بما يستحقُّه من انتباه، من مراكز البحث والتقصيّى، ومن الجامعات والمؤسسات العلمية، ومن مواقع صناعة الاستراتيجيات المواجهة، وهو قصور مؤذ، ينبغي العمل على تداركه في أسرع وقت.

ثانيًا: هناك ندرة في المصادر الكلاسيكية المتوافرة في المجتمع العربي، التي بحثت في هذا المجال، بعوضها قدر لا بأس به من المعلومات المنشورة والمذاعة في وسائل النشر التقليدية، ووفرة نسبية في المعلومات الموزعة على شبكة الإنترنت، تجعل من الممكن، ويقدر لا بأس به من الدقة، نتبع حالة العلم والتكنولوجيا، في إسرائيل، خصوصنا إذا كان المستهدف ليس مجرد البحث عن أرقام ونتائج دقيقة ومحددة الموضع، بقدر ما هو الوصول إلى تصور شامل عن حالة العلم والتكنولوجيا (الإسرائيلية)، يفيد في فهم طبيعة هذا المشروع ومستهدفاته الاسترائيجية، ومخاطره الحقيقية، ويساعد في مواجهة آليات عمله ومكامن التهديد لديه، والانتصار على مؤامراته.

ثالثًا: على الرغم من هذه الحالة التي ثير القلق، فإن نهوض عدد من علمائنا ، الكبار، مثل الأساتذة: د. أنطوان زحلان، ود. حامد عمار، ود. أشرف البيومي،

ود، محمد رؤوف حامد، ود. نادر الفرجاني، ود. نبيل على، ود. فتح الله الشيخ، وغيرهم، والعلماء الأجلاء الرلطين: د.عبد العظيم أنيس، ود. عبد الجواد عمارة، ود. عبد الوهاب المسيري، وغيرهم، بعبء التنبيه المستمر، لخطورة تردّي أحوال البيئة العلمية والمتكنولوجية، في بلادنا، والدعوة إلى تجاوز هذه المعضلة بأسرع السبل، يشير إلى وجود عناصر مهمة، ذات طبيعة إيجابية، في هذه القضية، التي بدأت في الاستحواذ على اهتمام عديد من المراكز والمؤسسات البحثية المعنية، والكثيرين من العلماء الشباب، في الفترة الأخيرة.

ومن نافلة القول بالطبع، أن هذه الدراسة لا تبتغي، من قريب أو بعيد، الدعاية إلى من يعتبره الكاتب العدو الأساسي لوطنه وأمته، ولا تتعلق من موقع الدونية أو الإعجاب المفرط به، وب إنجازاته ، أو الجهل بالعناصر التي أسهمت في تحقيقه لما حققه، بل على العكس، ينطئق الدافع الأساسي لكتابة هذا الكتاب، من الوعي بضرورة التنبيه إلى خطورة امتلاك عدونا لهذا السلاح الفتّاك، الذي يمنحه وضعًا متفوقًا علينا، يساعده على استمرار نهبه لثرواتنا، واحتلاله لأرضنا، وتهديده لمصالحنا، ومن الواجب العلم بما بين يديه من قدرات، حتى يمكن التغطيط لردم الهُورة بيننا وبينه، واجتياز الفجوة التي تفصل بين مواقعنا، وهو أمر ممكن ومتاح، لو أحسنًا النعبر، وتوسئلنا السبل المؤدية إلى إنجاز هذا الهدف.

إن مرور أكثر من منة عقود، على اغتصاب فلسطين وإعلان الدولة اليهودية، وتعثّر أغلب خطط المقاومة ومشروعات المواجهة، لمنا يوجب علينا إعادة التفكير في طرق واستراتيجيات العمل المقاوم لمشروع العدوان الإمبريالي المسهيوني المستمر، الذي يستهدف مصر وشعبها ودورها القيادي في المنطقة، بقدر ما يستهدف فلسطين، وتوجب علينا هذه اللحظة المرجة، إعادة النظر في أساليب الحركة، والتأمل مليًّا في ما استطاعت (هذه الدولة) أن تحققه، على حسابنا، وخصمًا من رصيدنا، ونهبًا لحقوقنا، بموضوعية، ودون تهويل أو تهوين، وعلينا

أن نجد الجواب الشاقي لعشرات الأمثلة المنطقية، إن لم يكن مناتها، لإدراك كيف تَسنَى لإسرائيل تحقيق ذلك، وما العناصر المساعدة، وكيف تعاطت معها النخب العربية الحاكمة، ولماذا فشلنا نحن ونجحت هي، إلخ، فالولجب يفرض علينا الاجتهاد في دراسة أوضاع أعدائنا وخصومنا ومنافسينا، ونقصتي ظروفهم وتطوراتهم، وبحث أسباب نجاحاتهم وإخفاقاتهم، وتحليل سياساتهم وقراراتهم، ونبين ملامح خطعلهم المستقبلية، وعناصر برامجهم الاستراتيجية، على كل المستويات،

فالقضية الرئيسية، التي يمكن قراعتها من مسار العلم والتكنولوجيا الإسرائيلي، وما استطاعت الدولة الصهيونية إنجازه فيهما خلال هذا العمر القصير، في نحو جيلين اثنين لا أكثر، هو أهمية الإيمان بقيمة الطم باعتباره منبع كل تقدم، ولكونه أرقى أنواع الاستثمار، لأنه استثمار في البشر، وأيضنا صرورة أن نتعلم فضيلة التغطيط العلمي بعيد المدي، الذي لا يرتبط بأي مؤثرات ذاتية أو شخصية، وضرورة الاعتماد على الاختيار الموضوعي للكفاءات، بغير الوالوع في لعبة أهل "النقة" وأهل "الخبرة"، التي بددت أكثر جهدنا وأضاعت نتائج أعمالنا! وكذلك نتعلم قيمة المرونة، التي تتوخى التعامل الواعي مع المتغيرات بما لا يضيع الهدف النهائي، والقدرة على مجابهة المشكلات برصانة، والإصرار على تحقيق المستهدف، وحسن التصرف في ما توافر من فــرص، والاستفـــادة من كل الظروف، مواتيـــة أو معاكسة، لخدمة الغاية الأساسية المطلوبة، وكذلك نقطم جدوى النراكم الدائم لإنجاز بعد إنجاز، فكما بني الصبهاينة إسرائيل "طوية طوية"، بالتأمر والاغتصاب، والجريمة والقتل والحرب، والجهد والتخطيط، بنوا عمارتهم العلمية، أيضًا، الْبَنَّة لَبِنَّة"، بالتعب والإصرار، وحتى بالسرقة والتجسس، إلى أن امتلكوا صرحهم العلمي، الذي أصبح أحد أهم مقومات الدولة، بجوار الآلة العسكرية، تعتمد عليهما في حمايتها والدفع بها، رغم أي معوقات، قدمًا، نحو تحقيق هدفها المنشود!

والهدف المشروع من وراء كل ما تقدم هو أن نبَعلم، وليس عيبا أن يتعلم الإنسان، أو تتعلم الدول والشعوب، من أعدائها أو خصومها، فالحكمة ضالة المرء وغاية الأوطان، أثم و وُجدت فعليهما أن يَجدًا في السعي لامتلاكها، وكل الشعوب التي تقدمت مرت بها لحظات من التعثر والضّعف التاريخيين، بل والهوان والإذلال أيضا، لكنها عرفت كيف تنهض من كبوتها، وتتجاوز مهنئها، ولا تستسلم اليأس أو دواعي الإهباط أبدًا. ألمانيا فعلت ذلك، واليابانيون فعلوه، وفعله الروس، في ظروف مختلفة، وفعله الفيئتاميون، وفعلته صين المذيار والثلث، وكذا هند المنيار، وبدلاً من الاستسلام اليأس، حتى من إمكانية إطعام هذا الكم الضخم الغاية من الأفواه، عملنا باجتهاد، وحولنا هذا العدد الرهيب إلى مستودع هائل الطاقة، تنفعان به إلى قمة المعالم، بل لماذا نذهب بعيدًا، وقد فعلناه نحن، عام ١٩٧٣، حين لجنازت جمافل أحفاد "جيوش الشمس"، أصعب العواجز المائية المانعة على مر لجنازت جمافل أحفاد "جيوش الشمس"، أصعب العواجز المائية المانعة على مر التاريخ، هاجر "خط بارليف" الرهيب! الذي روجوا لاستحالة عبوره إلا بعد قصفه بالقنبلة الذُريّة، فهدمه أبناء الفلاحين المصريين، المملمون باليقين والإرادة، بالقنبلة الذُريّة، فهدمه أبناء الفلاحين المصريين، المملمون باليقين والإرادة، وهزموه بالإصرار والإبداع، وب خرطوم مياه "بسيطا وفكرة عبقرية رائدة.

ولعل "مصر الثورة"، بلجيالها الذكية، ووعيها الكبير، وفكرها الواعد، لممّا يمنح الأمل، وينشر الثقة، بأن جيل "ثورة يناير" سيكون قادرًا على اجتراح "المعجزة" المنتظرة: الإقلاع بالوطن من مواقع التملّف والعشوائية والتهميش، والوصول به إلى مصاف الدول المتقدمة، أسوة بما فعلته بلاد عديدة، أقل منا قدرة، وأضعف من حيث الإمكانات.

يبقى أن أشير، في النهاية، إلى أن المخطّعا الأولى لهذا البحث، قد صدر في طبعة خاصنة محدودة، عام ٢٠٠٤، تحت عنوان الدور الوظيفي للعلم والتكنولوجيا في تكوين وتطوير الدولة الصهيونية، وقد شجعني الترحيب الواسع الذي لقيه الكتاب، في الأوساط العلمية والإعلامية، على نشر هذه الطبعة الأحدث والأشمل،

التي قمت فيها بتعميق أفكار البحث، وتطوير موضوعاته، وتحديث وقائعه، أملاً في أن يساعد على توعية شبابنا، ولفت نظر مسؤولينا، وجذب اهتمام صناع القرار في بلادنا، بالخطورة القصوى لاستمرار تدهور أوضاعنا العلمية والتقنية، وتقصيرنا الفادح في توفير أسس النهضة العلمية والتكنولوجية الضرورية، والتي من دونها أن يكون هناك أدنى فرصة لخروج بلادنا من مستنقع الفقر والحاجة وعبور وضعية النخلف الراهنة.

لقد شهدت بلادنا، في ٢٠ يناير ٢٠١١ ثورة فريدة، فجرتها طلائع شابة من الأجيال الجديدة، عبرت بكل السبل السلمية المتاحة، عن تطلعها المشروع لمجتمع العدل والحرية، والنقدم والرفاه الاجتماعي، وكان شعار الجماهير العبقري: "خبز ورية.. عدالة اجتماعية.. كرامة إساتية"، التعبير القاطع عن هذا التوجه، والذي لا يمكن تحقيقه، إلا عبر جسر العلم والنقدم التكنولوجي، الذي وحده يمكن أن ينقل بلادنا من مهاوي التخلف والاستبداد، إلى مشارف النقدم والديمقر اطبة الحقة.

وغاية أملنا أن توفّر المعطيات التي ستعقب التغيرات السياسية العاصفة، والثورات الشعبية الفتيّة التي تعيشها أوطاننا، الشروط الضرورية، لأن يصبح الاهتمام بتجسير الفجوة العلمية والتكنولوجية، على رأس جدول أعمال مصر الثورة، والوطن العربي الجديد،

ولعلّي، بهذا العمل المتواضع، أسهم قدر ما وسعنى الجهد، في تكثيف الدعوة المغالصة لأبناء الوطن بالانتباء الشديد لخطورة هذه القضية، التي تكتسي أهمية استثنائية في تقرير مستقبل صراعنا المصيري في مواجهة أعدائنا، الذين يستندون في بقاء هيمنتهم الاستعمارية إلى إدامة تخلّفنا، واستمرار تعثّرنا، واتساع الهورة التي تفصلنا عن ثورة العلم والتكنولوجيا الحديثة، تلك الثورة التي أصبحت عنوان التقدّم، وسلاح السيطرة الرئيس، في عصرنا.

وأخيرًا، ظعل من المناسب أن أنهي هذه المقدمة بأبيات من الشعر، كتبها عبد العزيز فهمي، أحد زعماء ثورة ١٩١٩، والسياسي والأديب المصري الكبير الراحل، في مديح العلم وأهله، رأيت فيها ما يستحقُ الانتباه، عسى أن يحقق الأحفاد وصية الأجداد، وأن تتبوأ بلادنا الغالية على أياديهم بغيتها، وترتقي بجهودهم مدارج الرقى والتقدُم.

يقول عبد العزيز فهمي:

انظرُ تجد أن أهل العلم قد فتحوا

مغالق الكون من قُربٍ ومن يُعُدٍ ۗ شقّوا القفارَ وبطنَ الأرضِ وارتفعوا

إلى المجسرَّةِ مُعَسِلُ الجِنَّةُ الُسِمرُّدِ وكُلِّما كشفوا عن سر ظاهرةٍ

فازت صناعتهـــم منهم يخير يد فسادَ أقوامُهم في الأرضِ وامتلكوا نواصيّ القاعديـــن الهُمُّلِ الرُّكُد

﴿ لَلْقَاهِرَةُ فَي: الْأُولُ مِنْ مَسِتَمِيرٌ ٢٠١٢

تقديم..

كتاب مهم الشخصية وطنية جادة محمد أشرف البيو مي^(١)

يتعرض المؤلِّف في كتابه، لموضوع غاية في الأهمية والخطورة معًا.

أما الأهمية فترجع إلى البُعد المحوري الذي لعبه ويلعبه العلم في إعطاء إسرائيل تميزًا كيفيًّا يفوق التميُّز الكمي الذي يملكه العرب، إضافة إلى الثروات الطبيعية الهائلة التي لدى العرب مجتمعين، ممًّا حقَّق لإسرائيل الهيمنة العسكرية على الأمة العربية، وأكسبها موقعًا هامًّا لدى دول العالم الثالث تستغلَّه لصالحها.

ولقد نوّه رئيس الأكاديمية الإسرائيلية، جورتنر (jortner) بذلك في أثناء النتاحه مؤتمرًا دوئيًّا في القدس المحتلة، عام ١٩٩٤، حول "استرائيجيات الدعم القومي للبحوث الرئيسية"، قائلاً:

"إن أول رئيس وزراء الإسرائيل، بن جوريون، كان معروفًا ياعطاء العلم والتكنولوجيا أولوية قومية، وأنه كان يؤمن بشدة بأن الطريق الوحيد، الذي يمكن إسرائيل من موازنة ضعفها الكمّي بجزايا نوعية، هو تأكيد المزايا النوعية لشعبها ولبنيها التحتية من مؤسّساقا العلمية والتكنولوجية، كذلك إسهام إيجال يادين، وزيرا للتعليم، بشكل كبير في إنشاء هذه المؤسّسات. هذه هي الروح والتقاليد التي يجب أن نستمر عليها عندما نخطط لمستقبل إسرائيل في القرن القدن.

والمؤلّف يوضح كيف استطاعت إسرائيل، بالفعل، أن تستفيد من تقدمها العلمي والتكنولوجي في عدة مجالات، أهمها المجال العسكري والمجال التكنولوجي والمجال الاقتصادي، بل وأيضنا المجال السياسي، حيث تستغلّ إسرائيل هذا التقدّم في إرساء شبكة قوية من العلاقات والمشروعات المشتركة مع الدول الصناعية، والتدعيم علاقاتها المتشعبة مع عديد من المؤسّسات العلمية والتكنولوجية، والعلماء والفنيين العاملين بها، في كثير من الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية وغيرها، ومن المهم تأكيد نوعية هذه العلاقات، فهي علاقات مؤسسية، وعلى قدم المساواة، في إطار تعاوني، وليست في إطار تبعية وعلاقات غير متكافئة. ولا تكنفي إسرائيل بالعلاقات المتينة مع الدول المتقدمة علميًّا وتكنولوجيًّا، وإنما شعى لخلق شبكة واسعة من العلاقات مع دول العالم الثالث من نافذة العلم والتكنولوجيًا،

يجدر بالذكر أنه في أثناء كتابة هذه المقدمة، كان وزير الخارجية (الأسبق)، شيمون بيريز، (الرئيس الحالي)، يقوم بزيارة المهند، يسعى من خلالها إلى تعميق العلاقات بين الهند وإسرائيل، في صراع الأخيرة مع باكستان حول كشمير. ليس العلاقات العسكرية والسياسية وحسب، وإنما العلمية والتكنولوجية إيضا (ا).

يعطي هذا مثالاً لدأب إسرائيل في إفريقيا وأمريكا اللاتينية وآسيا، على تسويق قدراتها العلمية والتكنولوجية، ومن المهم الإشارة إلى أن القوى التقدمية الهندية عبرت عن استياتها ومعارضتها للنقارب الإسرائيلي مع الهند، قطب عدم الانحياز، والمناصرة لمركات التحرر الوطني والتصدّي للإميريالية.

أما خطورة تفوق المؤسسة الصهيونية علميًّا وتكنولوجيًّا فترجع إلى تعظيم قدراتها في الهيمنة على المنطقة العربية، بينما يتراجع المشروع القومي العربي، الذي يمثل أمل الأمة العربية في سياسة وتتمية مستقلة، تحمي مصالحها في مواجهة المشروع الإمبريالي - الصهيوني، ناهيك بأن نجاح إسرائيل هو نجاح

للاستيطان العنصري، ممّا يشكّل هزيمة وتراجعًا للقيم الإنسانية، في وقت انتصرت هذه القيم على نظام القصل العنصري للأقلية البيضاء في جنوب إفريقيا.

وتتفاقم الخطورة حينما ندرك الحقيقة المرأة، وهي أنه لا يوجد في الأفق مشروعات عربية جادة في مجالات العلم والتكنولوجيا المتقدمة، رغم الدعلية الرسمية، التي لا تكف عن الحديث حول اقتحام مجالات العلوم الحديثة، وأوهام النقوري العلمي الهائل، الذي لا نرى له أثرًا في مؤسسات علمية عربية نشيطة، تشارك في إنتاج علمي متميز، وابتكارات تكنولوجية تغذي صناعات متقدمة، وشهم في تحقيق نقدم اقتصادي للأمة وتدعم أمنها.

لا يزعم المولّف أنه يقدم دراسة تفصيلية أكاديمية حول أوضاع العلم والتكنولوجيا في إسرائيل، ولكنه يوفر صورة بانورامية حول هذه الأوضاع، هذه العسورة تؤكد نقدم إسرائيل العلمي والتكنولوجي وتفوقها.. هذا أرى من الضروري الإشارة إلى بديهية هي الارتباط العضوي بين المولّف والمولّف، هذه العلاقة التي قد يهملها البعض عمدًا تحدد أهداف الكتاب والكاتب. فإذا كان الكاتب من دعاة ما يسمّى "التعليميع"، فسيكون هدف هذا الكتاب، ولا شك، أخد أمرين، أو كليهما: تعميق الإحباط واليأس، وتبرير التبعية والاستسلام للعدو الصهيوني، أي التعليم، وفي هذه الحالة سيكون من البديهي أن لا أقدم الكتاب أصالاً:

أما إذا كان المولّف من الذين لا يألون جهذا لمقاومة "التطبيع" ومواجهة المشروع الإمبريالي الصهيوني، فالأهداف تكون على النقيض تمامًا لتشمل: تحديد المواقع بدقّة، وتقديم الحقائق مهما كانت مُرّة... التحذير من استمرار الهوّة... الإلحام والضغط على صائعي القرار لاتخاذ استراتيجية جديدة.

في هذه الحالة سيكون من واجبي تقديم الكتاب، والاعتراز بالكاتب لالترامه الوطني، وتهنئة على مجهوده الكبير... وهذا بالفعل هــو الراقع، فالمؤلّف من

الشخصيات الوطنية الجادة النشيطة في مولجهة الصهيونية العنصرية ومقاومة التطبيع مع العدو الصهيوني، وهو مثل زملائه وزميلاته من المؤمنين بعدالة قضايا الأمة العربية، وملتزمين بالدفاع عنها، يستشعر الخطر الداهم من استمرار الندهور العربي في المجالات الاقتصادية والسياسية والعسكريسة كافة، وأيضنا العلمية والتكنولوجية... هذا التدهور الذي لا شك يزيد من قدرة إسرائيل على إحكام السيطرة على مقدرات الأمة العربية، واستغلالها لمصالحها ولمصالح حليفتها الإستراتيجية، الولايات المتحدة الأمريكية.

والمؤلّف لا يستشعر الخطر فقط، ولا يكتفي بالتعبير عن غضبه بمواجهة سياسية، على أهميتها، بل يدعم شعوره وغضبه وإصراره بالبحث والتنقيب وإبراز الحقائق... نعم إنى سعيد بتقديم هذا الكتاب لمؤلّفه أحمد بهاء الدين شعبان.

قرأت هذا الكتاب، ليس فقط كواحد من المهتمين بالقضايا المصرية العربية، الما كمشارك في المؤسسة العلمية المصرية، وكأحد العلميين العرب الذين استشعروا الخطر لعدة عقود، وحاولوا جاهدين في تغيير المسار، من أجل إقلمة مؤسسات علمية عربية متقدمة، حتى نواجه التحدي العلمي التكنولوجي، وتضاعف هذا الجهد بعد الهزيمة في ١٩٦٧(٤)، ولكن للأسف الشديد لم تكلّل هذه الجهود بنجاح يُذكر.

من الذين شاركوا في هذه المحاولات صديق عزيز وعالم جليل هو أنطوان زحلان، الذي لا بد وأن أذكره في هذا المكان، حيث إنه صاحب أول مؤلّف عربي عن العلم في إسرائيل(*)، كما أن له مؤلّفات عديدة تمج بالمعلومات والبيانات حول حال العلم في أمتنا العربية، جتى يستنهض الذين حملوا مسؤولية القرارات، من أجل التخطيط والعمل الجاد الدؤوب في انجاه نهضة في مجالات العلم والتكنولوجيا، تشمل بالضرورة نهضة في المجالات الأخرى كافة. ولعل مؤلّفه الأخير "العرب وتحديات العلم والتكنولوجيا "(*) خير دليل على مدى الجهد الذي بذله والاهتمام الذي أعطاه.

نذكر زحلان نموذجًا للعلميّ العربيّ المرتبط بقضايا وطنه، فالعلم بالنسبة البيه وأمثاله هو أداة من أدوات النضال للتحرر والنهضة، ولهذا لا نعجب لرفضه دعوة إسرائيليين في مؤتمر علمي نظمه في بيروت في المتينيات، ممًّا أثار نقمة العلميين الإسرائيليين وعداء كثير من العلميين الأمريكيين له.

نسوق زحلان مثالاً للعلمي الملتزم الذي كرّس طعوحاته لصالح طعوحات اسمى وأكبر، ويصبح هذا المثال في مقابل بعض العلميين العرب، الذين وضعوا طموحاتهم الشخصية فوق كل اعتبار، مثل أحمد زويل، الذي أصر على دعوة إسرائيليين لمؤتمر الكيمياء الضونية، عام ١٩٨٣، في الإسكندرية (١١)، ودماء شهداء صبرا وشائيلا لم تجف بعد، وذلك على الرغم من اعتراض وغضب ثم مقاطعة الغالبية العظمى من العلميين العرب، لرفضهم التطبيع مع العدو الصهيوني العنصري، ولكنه فاز بإعجاب وتأييد الإسرائيليين كنموذج للعلمي العربي الحكيم، والمؤمن بالسلام، وئيس كـــ"الأشرار" غير "العلميين"، أو غير "الواقعيين"، الذين لا يزالون يرفضون الكيان العنصري الإرهابي! تمر الأعوام، ويحصل زويل على جائزة "وولف" (wolf)، الإسرائيلية عام ١٩٩٣، ويتباهي زويل علنا أنه ثاني مصري تَحدُث في الكنست الإسرائيلية عام ١٩٩٣، ويتباهي زويل علنا أنه ثاني مصري تَحدُث في الكنست الإسرائيلية... وهي أحد شروط الجائزة.

ويبدو صحة مقولة المرحوم عادل حسين، بأن جانسزة نوبل، سواء للمسلام أو الأدب أو العلم، للعرب، تقتضي المرور من بولبة ثل أبيب"، وبينما يعطي كتاب شعبان صورة حديثة عن مدى تقدم إسرائيل العلمي والتكنولوجي، يعطي كتاب زحلان صورة موضوعية لمكانة العلم والتكنولوجيا في عالمنا العربي... بعيدًا عن الادعاءات الإعلامية والسياسية، وذلك باستناده إلى كثير من الإحصاءات والبيانات عن النشاط العلمي العربي، واستخدامه مقابيس علمية معروفة للتقييم الكمي والنوعي لهذا النشاط.

ورغم أن البيانات تشير إلى زيادة عدية للعلميين العرب والمؤتمرات والنشرات العلمية، فإن هذه الزيادات لم تؤدّ، في النهاية، إلى الغرض المنشود، وهو خلق مؤسسات علمية تتبض بالحياة، وشبكة من الهيئات والعلاقات والممارسات، الذي تعكس يروز قاعدة وطنية علمية تسهم بشكل فعال في النمو الاقتصادي والتغير الاجتماعي الذي ننشد. من هنا كان عنوان كتاب زحلان الثاني: "عركة دون تغيير"!

ولعل القارئ يدرك مدى الحسرة والألم الذي يشعر به أي مشتغل بالعلم في عالمنا العربي، يربط بين القضايا الوطنية والعلمية، ويدرك أهمية النقدم العلمي الفعال لنصرة قضاياتا العربية ولتتمية مجتمعاتنا، خصوصنا إذا كان من الجيل الذي أنتمي إليه، الذي عاصر بدايات علمية جيدة، ونواة جادة في عدد من مجالات البحث العلمي، في جلمعات القاهرة والإسكندرية.

وللأسف الشديد، فإن عدد العلميين العرب الذين يُعرّفون نشاطهم العلمي كأحد روافد العمل الوطني والقومي، ومن ثم فإن جهدهم لا يقف عند بحوثهم العلمية، مهما تميزت، إنما يتركز في بناء قاعدة وطنية وقومية علمية نابضة بالحياة، ومرتبطة أشد الارتباط بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية... هم قلة متناثرة، وغير فعاله. فقط هم الذين يدركون مدى الحسرة والسنين تمر، والعقود تفوت، دون تحقيق هذا الهدف الذي لم يكن بعيدًا عن المنال، بل شاهدوا بدارات جيدة تندش وتضيع!

فعما لا شك فيه أنه رغم الزيادة العددية في المجامعات العربية وشهادات الدكتوراه في مجالات علمية عديدة، فإننا نلاحظ انتكاسات هائلة في نوعية المؤسسات العلمية، التي لم نكن بها قاتعين! والتي جاهد البعض لتطويرها وتفعيلها. كما أن مشروعات جديدة في هذا المضمار، في عدد من الدول العربية لا تنبئ بالخير، لأنها نفتقر إلى العوامل الأساسية انجاحها، ولكن الحسرة لا تجدي،

بل وتؤدي إلى الإحباط واليأس، ولهذا فلا بد من بذل مزيد من الجهد، والبحث عن كل الطرق السعي وراء نهضة علمية حقيقية، أو على الأقل التمهيد لها، حتى يجيء الوقت بسلطة سياسية تقود هذا الجهد، وتفتح المجال لكل جهد علمي جاذ، المشاركة في بناء شبكة من المؤسسات والجمعيات العلمية الذي تشكل القاعدة العلمية الذي تصبو إليها.

ولا أخفي على القارئ أنه قد انتابتني في أثناء قراءة صفحات الكتاب قلق شديد، جعلني أشير إلى بعض المحاذير التي أعتقد أنه من المهم للقارئ أن يكون على بيئة منها، أونها الانبهار الشديد بالعلم عمومًا، وبما حققته إسرائيل خصوصًا، كأن ذلك معجزة لا يمكننا تحقيقها، ومن ثم الشعور بالعجز! وهذا يُذكّرني بأن قوى الهيمنة تسعى دائمًا إلى تحقيق هذين الهدفين: الانبهار بها، وشعور المستضعف بالعجز! وسأنقل فقرة من دراسة سابقة (١) لتأكيد هذا المعنى: كما استخدم المحتل الغرنسي العلم للتسحير والتغريب، فكما ذكر BOURRIENNE إن فن السيطرة على البشر دائمًا كان جزءًا لا يتجزأ من فن الحكم! ولم يكن هذا الجزء من فن الحكم يخفي على نابليون، الذي استخدم كل فرصة لإبراز عظمة فرنسا وتقدمها، للمصريين، في الفنون العلوم، مئا جعله يدعو بعض الشيوخ المصريين حتى يشاهدوا بعض التجارب الكيمائية أتي يجريها العالم الفرنسي M.BERTHOLLET، إن هذا المشهد هو بلورة لاستخدام العلم كوسيلة لإبراز المستعمر (بكسر الميم) كفوة فذة لا تقهر، ولتعميق الشعور بالدونية للمستعمر (بفتح الميم).

وقد قبل كثير حول نشاط الفرنسيين الثقافي في مصر، الذي تجدد في مجموعة "وصف مصر" (La Description De L'Egypte)، ولكن بموثهم العلمية كانت لمصلحة الأوربيين وليس أنتوير المجتمع المصري، كما أن أعضاء Institute D'Egypte التي أقامها الفرنسيون كانوا فرنسيين، ولم تكن هناك عضوية للمصريين، ولم تكن هناك دراسات عربية إنّا لمصلحة الفرنسيين أنضهم، وبمجرّد أن انسحب الجيش (الفرنسي) من مصر، اختفى المعهد من الوجود.

وبالطبع فُتح المعهد لبعض الزائرين من المصربين، مثل الجبرتي، الذي زار المكتبة ومعامل البحث، وقد عبر عن زيارتــه بأنــه: "رأى أشواء لا تفهمها عقول مثل عقولنا"!

comprehend! "which minds like ours can not Things".

وتصبح هذه المقولة تجسيدا لمفهوم تتغريب العلم".

وثاني هذه المحاذير هو الاختفاء وراء مقولة "لولا المساعدة الهائلة من الغرب لَما تُقدَّمَت إسرائيل"، فرغم أن هذه المقولة تحفل جزءًا من الحقيقة، فإن الحقيقة المكملة لها أن الكيان الصهيوني عرف كيف يستثمر طاقاته ويُسنخر جهوده ويستثمر علاقاته ويستغيد من مساعدة الغرب له.

على أي حال فإن التحدّي الصهيوني قائم، هذا التحدّي يشمل الحقائق المُرّة، والني على رأسها أن دولاً أوربية وأمريكا خطَّطَت لإقامة دولة إسرائيل، وأساهمت وسنسهم، بشتّى الطرق، يدعم هذا الكيان، هذا هو التحدّي الذي لا بد من مواجهته، بصرف النظر عن عدم تكافؤ الفرص وعن صعوبة التحدّي وعن عدالته، منّا بتطلب بذل الجهد الهائل، والمثابرة التي لا تكل و لا تنقطع.

وثالث هذه المحاذير ما ينادي به أهل التعلييع ودعاته من مقولات خادعة مثل: إذا كانت إسرائيل متقدمة في مجال العلوم.. فلماذا لا نستفيد من ذلك؟! أليس هذا من الحكمة والعقلانية؟! أو ما الذي يمنع من أن نبادل إسرائيل المياه التي تحتاج إليها بالعلم والتكنونوجيا التي نحتاج إليها؟!

هنأتك منطقية زائفة في هذه المقولات، فإسرائيل، وأي قوة مهيمنة، حالبًا أو سابقًا، لا يمكن أبدًا أن تساعد الأمة العربية، التي تسعى للهيمنة عليها بالعلم والتكنولوجيا، والتي تميزت فيه خصيصنا ليعطيها تفوقًا نوعيًّا، كما أن إسرائيل ليست الوحيدة التي تملك أسرار العلم والتكنولوجيا، فهناك دول أخرى مثل الصين والهند

وغير هما، يمكن الاستفادة من تجاربها، كما أن كون إسرائيل كيان عنصري استبطائي مرتبط بالإمبريالية الدولية، يجعل من المستحيل أن تكون نموذجا يُقتدى به أو تجربة يمكن لأى دولة عربية محاكاتها!

وقبل هذا وذلك: أين هو النشاط العلمي المحلي الذي لم يصبح في حاجة إلا المي العون الخارجي؟! كما أن المتطبعين يتناسون شيئًا أساسيًّا هو أن إسرائيل أيست جارة عادية نشأ بيننا خلاف استنزف كثيرًا من مواردنا، وقد حان وقت الصفح والغفران والانتباء تصالحنا، كما قالوا، فإسرائيل كبان استبطائي عنصري، هدفه الأساسي، بل إن استمراره يعتمد أساسًا على الهيمنة بشتّى أشكالها: الاقتصادية والسياسية والعسكرية والثقافية والعلمية، وها هي ذي ممارساته القمعية وعنصريته تصلان إلى درجات غير مسبوقة من العنف والقسوة، كما أنه من الضروري الإشارة إلى أن نحو ثلاثة عقود من "السلام" بين مصر وإسرائيل لم تؤذ إلى الرخاء الذي بشرنا به، أو إلى مؤسسات علمية أو صحية أو اقتصادية، بل على العكس تمامًا نرى تدهو رئا شاملاً في غياب سلام حقيقي أو رخاء!

عرض سريع لأهم النقاط التي جاءت بالكتاب

لا يمكن أن يمثل هذا العرمن السريع لأهم النقاط التي جاءت بالكتاب بديلا عن قراءة هذا الكتاب الغنى بالمعلومات، ولعلُ هذا العرمن السريع يكون حافزًا لقراءته بعناية واهتمام.

نوا المرنف بمحورية العلم والتكنولوجيا في صياغة ملامح المستقبل الإنساني، وبروز قطاعات الإنتاج كثيفة المعرفة التي تسهم إيجابيًا في توفير الغذاء ومكافحة الأمراض وإطالة عمر الإنسان، وسلبيًّا في حرمان قطلعات واسعة من هذه الإنجازات نفسها، بل إن التقدُّم التكنولوجي أدَّى إلى كفاءة غير مسبوقة في قتل البشر وتدمير المدن والمنشقت، كما تُبيَّن بوضوح في حرب الخليج وأفغانستان،

التي اعتمدت أسامنا على ثورة الاتصالات الهائلة والقدرة على توجيه ضربات موجعة من بُعد، والتي يُرمز إليها بحقيقة مدهشة، هي أن القيادة التي أدارت الحرب ضدَ أفغانستان وشعبه، كانت من قاعدة "ماك ديال" العسكرية، بالقرب من مدينة "تامبا فلوريدا"، التي تبعد أكثر من ثلاثة عشر ألف كيلومتر!

يعرض المؤلِّف في القسم الأول من الكتاب موجزًا لتاريخ المؤنسَّات العلمية والتكنولوجية الإسراتيلية، هذا التاريخ الذي بدأ مبكرًا، قبل إعلان الدولة الصهيونية بعشرات السنين، بحلم أستاذ الرياضيات الألمائي هيرمان شاميرا في ١٨٨٢، إقامة مركز علمي كبير في وسط المستعمرات، ثم قرار المؤتمر الصهيوني الخامس، عام ١٩٠١، بتكليف من حابيم والزمان بالتخطيط لإقامة مؤسسة علمية تقنية، وهو ما أدى إلى إنشاء الجامعة العبرية التي افتتحت عام ١٩٥٢، وإنشاء معهد التغنيون، معتمدًا على كفاءات علمية رفيعة هاربة من النازية. ويذكر المؤلِّف مقولة بن جوريون في مناسبة افتتاح الجامعة العبرية: "الآن فقط يمكننا القول إن دولة إسرائيل قد أنشئت فعلاً"، ومقولة وايزمان: "لفنتاح الجامعة هو برهنة تأسيس الوطن القومي لليهود!"، ويستعرض المؤلِّف النشاط الدؤوب لنطوير النعليم اليهودي في فلسطين منذ أمد بعيد، هذا التعليم المعتمد على الثقافة الصيهيونية العنصرية، وزرع قيم العنف والقهر، وأيضنًا نتمية روح الإبداع والابتكار. ويعدد المؤلِّف أهمَّ المؤمَّسات العلمية المهتئة بالبحث العلمي والتكنولوجي، وعلى رأسها الجامعة العبرية بالقدس (١٩٢٥)، ومعهد إسرائيل النكنولوجي (التخنيون) بحيفا (١٩٢٤)، ومعهد وايزمان للعلوم بروحوبوت (١٩٣٤)، وجامعة بار - ليلان برامات جان (١٩٥٥)، وجامعة تل أبيب (١٩٥٦)، وجامعة بن جوريون (١٩٦٩) وغيرها.

وينوه المؤلّف بأن زيادة أعداد الطلبة في هذه المؤسّسات لا يعني وحده شيئًا، ولكن المهم هو ارتباط هذا بنوعية متميزة من الخريجين، والاستفادة بهم في مشروعات اقتصادية منتجة تسهم في دعم الدولة وتقدمها. وهنا يستخدم المؤلّف مجموعة من المؤشرات يستخدمها "اليونسكو" في تقدير أوضاع العلم في بلد ما، وفي تقييم كفاءة منظومة البحث والتكنولوجيا وديناميكيتها، هذه المقاييس تشمل: مُجمل الإنفاق المحلي على البحث والتطوير، وكمية ونوعية النشر العلمي في دوريات علمية محكّمة وذات مستوى جيد، ويراءات الاختراع، والجوائز الدولية، كما يلقت المؤلّف نظرنا إلى أن هذه المقاييس ليست وحدها دالله، إلا أنها تشكل مجتمعة مؤشرًا جيّدًا لإدراك حالة البحث والتطور في أي دولة، وأود أن أضيف هنا أن المنظومة العلمية والتكنولوجية المتكاملة تشمل عديدًا من العناصر اللازمة لكفاءة المنظومة، كما أن هذه العناصر لا يد وأن تتفاعل بشكل ديناميكي حتى تسهم المنظومة في تقدم المجتمع.

والعناصر الرئيسية في منظومة العلم والتكنولوجيا -كما يشير زهلان - تشمل المنظمات التربوية، ومنظمات البحث والتطوير، ومنظمات المعايير والاغتبار، والانظمة القانونية، والمنظمات الاستشارية والهندسية والتخطيطية، وخدمات المعلوماتية، والجمعيات والنقابات المهنية.

وخلاصة القول أن إسرائيل حققت نجاهات هائلة في مضمار العلم والتكنولوجيا كما تؤكد المقاييس السالف نكرها، وعلى الرغم من هذه الإنجازات نرى أن القيادات السياسية والعلمية في إسرائيل غير قانعين بهذا النجاح، ويخططون للمستقبل، حتى يستخدموا إمكانياتهم البشرية والمادية وعلاقاتهم الدولية بشكل أفضل، وحتى يعيدوا تنظيم مؤسساتهم العلمية والتكنولوجية لتحقيق هذه الأهداف، ولعل الفرصة تسنح قريبًا للكتابة حول استراتيجيات إسرائيل العلمية المستقبلية بشيء من التفصيل.

يعطي المؤلّف في القسم الثاني نماذج متعددة للإنجازات العلمية الإسرائيلية في مجالات: تكنولوجيا الاتصالات، علوم الذرة، علوم الفضاء، والتكنولوجية الطبية والبيولوجية.

من خلل عرض المولّف لهذه الإنجازات، يتضح النفاعل الجيد بين المؤسّسات العسكرية والعلمية والسياسية، ومحورية النشاط العلمي والتكنولوجي في المحادثات الدولية لرؤساء وزراء لمسرائيل، والارتباط العضوي بين الاقتصاد والتقدّم التكنولوجي، والعلاقة الوثيقة بين النشاط العلمي والعسكري، ثم التمهيد لاستخدام مجالي العلم والتكنولوجيا لغزو سوق الشرق الكبرى الضخمة.

وفي القسم الثالث من الكتاب إشارة إلى أهمية هجرة الكفاءات العلمية من الاتحاد السوفييتي السابق إلى إسرائيل، وكما ذكر إسحق رابين: تحن محظوظون جذًا.. منذ نهاية عام ١٩٨٩ استطعنا أن نستوعب موجة كبيرة من المهاجرين ممًا كان يسمًى الاتحاد السوفييتي.. نصف مليون منهم جاؤوا، ومن هؤلاء ٥٠ ألفًا من المهندسين، ونحو ٩ ألاف عالم.. لقد ضماعفوا عدد الأطباء في إسرائيل.. وبصراحة لا أعتقد أن إسرائيل كانت تمنطبع أن تحقق محدلات النمو الاقتصادي في السنوات الأربع الأخيرة (٩٠-٩٤) دون إسهام الفنيين والعلميين الذين هاجروا من الاتحاد السوفييتي السابق، وفي المقابل دون البنية التحتية العلمية والتجمع العلمي كان من المستحيل استيعاب هؤلاء"، ويشير المؤلف إلى الجهود الإسرائيلية لإغراء أبرز المستحيل استيعاب هؤلاء"، ويشير المؤلف إلى الجهود الإسرائيلية لإغراء أبرز العلماء السوفييت في مجال الذرة والطاقة النووية، هذه الجهود التي نجحت في تهجير علماء يهود أسهموا في تطوير أنشطة الإنتاج الحربي الإسرائيلي، وهذا يذكرنا علماء يهود أسهموا في تطوير أنشطة الإنتاج الحربي الإسرائيلي، وهذا يذكرنا بالأسباب الحقيقية وراء الابتزاز الإسرائيلي – الأمريكي للاتحاد السوفييتي، حتى يسمح بهجرة الكفاءات اليهودية إلى إسرائيلي.

ويتحدث المسؤلف عن عسكرة الاقتصداد الإسرائيلي، وتحويل المجتمع الإسرائيلي من مجتمع يُصدر الإلكترونات ومنتجات الإسرائيلي من مجتمع يُصدر الإلكترونات ومنتجات عسكرية متقدمة، ودور ذلك في تدعيم نفوذ وسطوة العسكر داخل الدولة الصهيونية، وفي نهاية هذا القسم من الكتاب يتحدث المولّف عن موضوع غاية في الأهمية والخطورة وهو استخدام العلم والثقافة كأداة للهيمنة، ولما يُسمّى بالتطبيع، وكيف أن هدف إمرائيل، في هذا المجال، هو إحداث تغييرات للنظم المعرفية والتعليمية والثقافية، كمدخل أساسى وضروري الستقرار عملية التسوية.

ومن المهم الإشارة إلى أن ما يسمى بـــ "ثقافة السلام"، التي تسعى إسرائيل إلى نشرها في المنطقة العربية، يتوازى مع " ثقافة حرب الإرهاب"، التي تسعى أمريكا لنشرها أيضنا في الدول العربية والإسلامية، والتي تستهدف من خلالها تعقيم التعليم والثقافة الإسلامية من روح النضال الوطني والتحرر!

ويشير المؤلّف إلى الجهود الناجحة، والمستمرة، من قبل المثقفين المصربين في مواجهة التطبيع الثقافي والعلمي، وفي فضح المخطّطلَت الصهيونية، وعلى رأسها المشروع الشرق أوسطى، وتوضيح أهدافه، وتفنيد المقولات المغرضة التي يروجها دعاة التطبيع.

وفي القسم الرابع يتحدث المؤلّف عن مستقبل العلم والتكنولوجيا في إسرائيل، وفي هذا الجزء يسرد الكاتب مجموعة من الأولويات الإسرائيلية في مجال العلوم والتكنولوجيا.

لقد فتح المؤلف الباب على مصراعيه لتناول قضية هامة محورية مرتبطة بالاقتصاد والسياسة والقوى العسكرية، وهي دور العلم والتكنولوجيا في تغذية وتطوير الكيان الصهيوني بما يلزمه من أدوات لتنفيذ مراحل منقدمة من مشروعه الاستيطاني، وللسعي إلى فرض هيمنته على المنطقة العربية، ولعل هذا الكتاب يكون بداية لمزيد.

وعلى ألرغم من النجاحات الكبيرة التي جققتها "إسرائيل" في هذا المضمار، والتقاعس العربي في إنشاء منظومة علمية تكنولوجية فمالة، فإن هذه النجاحات لا تعني بالمرثة أن المشروع الصبهيوني قد انتصر، وإنما تعني أن هذه النجاحات تمت في غياب قيادات سياسية عربية جادة ومستقلة وواعية... قيادات تستند إلى الشعوب العربية، وتؤمن بطاقاتها الخلقة وإمكانياتها المبدعة: قيادات تخطط بجدية لمستقبل عربي زاهر.. ومن هنا فإن الانتصار العربي، الذي لا شك أت، لا بد وأن يمر من بوابة النضال لتمكين مثل هذه النوعية من القيادات السياسية.

هوامش التقديم

- (۱) أستاذ الكيمياء بجلمعة الإسكندرية (۲۱-۲۷، ۸۱-۹۳) أستاذ البيوفيزياء والكيمياء الطبيعية بجامعة ولاية ميشيجان (۸۱-۸۱) أستاذ زائر بجلمعة كاليفورنيا (بيركلي) (۹۰-۹۲)، وجامعة باريس (۱۹۷۹).
- (2) Strategies for the National Support of Basic Research: An International Comparison, the Israel Academy of Science and Humanities, 1995, page: 277.
 - (۲) واشتجطون بوست، يناير ۲۰۰۲.
- (4) Role of Universities and Institutes of Higher Learning in Man Power Development, Conference on the Development of Manpower in industry, organized by the industrial Development council for Arab States (IDCAS), Blunden, Syria, (1970).
- (°) أنطران زحلان، العلم والتعليم في إسرائيل، بيروت: مؤسسة الأبحاث الفلسطينية القاهرة: دار الميلاك، ١٩٧٠.
- . (٦) أنطوان زحلان، العرب وتعديات العلم والثقافة: تقدم دون تغيير، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ١٩٩٩.
- (٧) لمزيد من التفاصيل حول مقاطعة مؤتمر الكيمياء الضوئية، وحول التطبيع في مجال العلم، ووثائق أمريكية غططت له، ارجع إلى دراسة: التعليع العلمي بين مصر وإسرائيل، محمد أشرف البيرمي، المواجهة، الكتاب السائس، مايو ١٩٨٦.
- (^) معدد أشرف البيومي، العرب وتعديات العلم والتكنولوجياد عركة دون تقدم، مجلة وجهات نظر، العدد المادي عُشر، ديسمبر ١٩٩٩،
- (9) Introduction to the History of Education in Modern EGYPT, J. Heyworth Dume, Luzac & Co., 1938, London, Page: 77.
- (١٠) محمد أشرف البيومي، تأملات في التجربة العلمية المصرية، درنسة للمنظمة العربية للتربية والتفافة والعلوم، القاهرة، ١٩٨٧. أ

الفصل الأول

العلم واثتكنولوجيا في وعى صنتاع الدولة وقادتها

-.. إن العلم هو سلاحنا... مصدر قوتنا ودرعنا·

حاييم وايزمان أول رئيس للدولة الصهيونية

الملاحظ، بداية، أن كل قادة المشروع الصبهيوني، اتصفوا، من أولهم ثيودور هرتزل، حتى آخرهم بنيامين ننتياهو، بإدراك حادًّ، لأهمية العلم، ولفضل التطور التكنولوجي على بناء ويقاء دولتهم الإسبرطية، المصطنعة، والمفروضة قسرًا على المحيط العربي الرافض والمقاوم:

فينذ أن طرح ثيودور هرتزل، "بي الصهيونية"، في كتابه الأشهر "الدولة اليهودية"، فكرة أن يسعى اليهود للحصول على السيادة على جزء من الأرض يكفي للاحتياجات الحقيقية لأمة "(1) كان العلم والتطور التكنولوجي أداة رئيسية لإنجاز المشروع المتخيل: "إن الحطة"، خطة بناء الدولة كما تصورها "الأب المؤسس": "بسيطة في تصميمها معقدة في تنفيذها، سوف تقوم بما مؤسستان: جمية اليهود والشركة اليهودية. سوف تقوم جمية اليهود بالأعمال التمهيدية في مجائي العلم والسياسة، ثم تقوم الشركة اليهودية في ما بعد بتطبيقها عمايًا "(1).

وتصور هرتزل أن يبدأ اهتمام القائمين على شؤون هذه "الدولة" بأبنائها في مدارجهم الأولى، كما أن عليهم أن يولوا العمال، في هذه الدولة، عناية خاصئة، حيث "سيكون هذا (في الدولة اليهودية المقترحة) مدارس للأطفال مضيئة وجذابة

وصحية، وسندار على أحدث النظم المعتمدة، وسيكون العمال مدارس تعلمهم المعارف التكنولوجية المتقدمة، وتجعلهم على دراية تامة بعمل الماكينات!"، وفي هذه الدولة المتصورة، فإن المعرفة العلمية ستكون الوسيلة الاستخلاص ثرواتها الكامنة: "علينا أن نبحث وأن نمتك الوطن اليهودي الجديد، مستخدمين كل ذريعة حديثة"(").

"وحالمًا نضمن الأرض، فسنرسل سفينة إلى هناك على ظهرها ممثلو كل من الجمعية والشركة والمجموعات المحلية، الذين سيدخلون في ملكيتها على الفور.

هؤلاء الناس أمامهم ثلاث مهام لإنجازها:

أولها: البعث العلمي الدقيق لجميع الثروات الطبيعية للوطن.....(4).

فهرتزل، ابن المصارة الصناعية الرأسمالية الغربية، بتبنّى كل مفاهيمها المحداثية، وفي مقدمتها الإيمان بدور العلم في تحقيق النفرق والسيطرة وإخصاع الأعداء، وإدامة الهيمنة على "الآخر"، طبيعة كان أم بشرا، ف".. كل إتجاز اجتماعي أو تكنولوجي في عصرنا هذا أو في العصر القادم... يتبغي توظيفه لهذا الهدف... وكل اختراع ذي قيمة كان موجودًا الآن أو سيوجد في المستقبل، يتبغي الاستفادة به، بهذه الطريقة يمكن احتلال الأرض وإقامة الدولة، بأسلوب لم يعرفه التاريخ عتى الآن، وبإمكانات نجاح لم يحدث مثلها من قبل!"(٥).

إن امتلاك مفاتيح العلم والتقدّم التكنولوجي، في الدولة الموعودة هو المدخل الإنجاز الأحلام، إذ "مهما يكُن من أمر، فإن مضرعينا التكنولوجيين، وهم بحق الذين أحسنوا للإنسانية، سوف يستمرون في عملهم بعد البدء في الهجرة، وسوف يكتشفون أشياء رائعة، كالتي شاهدناها وريما أروع ممّا شاهدناه.

لقد توقفت كلمة المستحيل عن الوجود من قلموس العلوم التكنولوجية! (١).

ومن الطبيعى والحال كذلك أن يحتل العلم ومؤسساته مكانتُرفيعة في وعي وايزمان، وأن يبدأ التفكير والإعداد لبناء هذه المؤسسات المحورية، في المشروع المامول، منذ لحظات ميلاده الأولى، ومواكبًا لتطورات أوضاع حركة الاستبطان الصبيوني على أرض فاسطين: "لقد ولد حلم الجامعة العبرية في القدس مع نشأة الحركة الصبهيونية المناه، "وما كانت الفكرة جديدة، إذ كانت قد بحثت في المؤتمر (الصبهيوني) الأول (عام) ١٨٩٧ (١٠٠٠).

ويشير حاييم وايزمان إلى أنه كتب، بالاشتراك مع مارتن بوير ويرتهواد أيفل، عام ١٩٠٢، "رسالة" بعنوان "المدرسة اليهودية العليا" ضمدًها "بيانًا عموميًّا لنواحي المشروع العملية، واشتمل البيان على ميزانية تقريبية ((۱)، وصادفت دعوة وايزمان وصحبه "صدى فوق المعتاد تشجيعًا وتتشيطًا ((()، ويروى أنه بلحثُ هرتزل في هذا الشأن، عام ١٩٠١، توعد أن يحصل على فرمان من السلطان (العشائي، عبد العميد، الذي كانت فاسطين جزءًا من امير فطوريته)، إذاً بإنشاء الجامعة ((١٩٠٠).

ومع فشل هرتزل في الحصول على إذن السلطان، طالب وايزمان باصرف النظر عن المشروع، بصفة مؤقتة الأناء لكن وايزمان لم يستكُن،

لأن "الفريق الصهيوني الديموقراطي (الذي كان ينتمي إليه): "لا يفهم (لا) جوابا يصح السكوت عنده (۱۹)، ولذا استمر في بذل الجهود، وحشد الإمكانات، وممارسة الضغوط، وتصاعدت وتبرة هذه التحركات بعد صدور "وعد بلفور"عام ۱۹۱۷، الأمر الذي جعل تتفيذ هذا المشروع أمرًا ممكنًا، حيث تم افتتاحه تحت اسم "الجامعة العبرية" (غلم ۱۹۲۵)، وهو ما اعتبره وايزمان: "برهة تأسيس الوطن القومي اليهودي! (۱۹۲۰).

نقد كان ثمين وايزمان لدور العلم في بناء الدولة الصهيونية، وحمايتها من غضب الأهلين المغتصبة أرضهم، عاليًا: "إن العلم هو سلاح إسرائيل الجهار الذي يجب أن يُستغل بيراعة ومهارة، ويكل وسيلة متوفرة لمثا.

إن العلم هو سلاحنا... مصدر قونتا ودرعنا (۱۷).

لكن الدور الكبير، في وضع الركاتيز الإستراتيجية للمنظومة العلمية الإسرائيلية الراهنة، يعزى، بشكل رئيسى، إلى ديفيد بن جوريون (أول رئيس وزراء للدولة)، الذي كان يؤمن بأن: "قدر الإسرائيليين، عبر الأجبال، أن يبقوا القلة في مواجهة الكثرة، ولذلك لا بد لهم أن يدركوا، ليس فقط ضرورة الحفاظ على التفوق النوعي لفترة مقبلة من الزمان، وإنما أيضًا ضرورة تزايد وتنامي هذا التفوق النوعي لفترة مقبلة من الزمان، وإنما أيضًا ضرورة تزايد وتنامي هذا التفوق باستمرار (١٠١٠)، ذلك أن "التطور العلمي شرط مهم لتعزيز أمننا، لقد أصبح العلم اليوم مفتاح التطور الاقتصادي والقوة العسكرية، إن أمننا واستقلالنا يتطلبان أن يقوم أكبر عدد من الشباب بتكريس أنضبهم للعلوم والبحوث: البحث الذرّي والإلكتروني، وما شابههما (١٠)... "إن العلم مفتاح القوة العسكرية العسكرية المسكرية الم

وفي الاجتماع الافتتاحي للدورة السابعة للكنيست الأول في تل أبيب، يوم ٨ مارس ١٩٤٩، أي بعد بضعة أشهر، وحسب، من اغتصاب فلسطين وإعلان "الدولة"، وبعد أن قدَّم أعضاء حكومته عرض بن جوريون على أعضاء الكنيست،

برنامجه، مؤكدًا فيه "هذاك أمر سوف يساعد على تحقيق المعجسزة: العلم والتكنولوجيا، سوف يكون جزءًا لا يتجزأ من كل جانب من جوانب عملنا".

تحن نشهد ما يُعتبر أعظم ثورة مرت بها البشرية، ثورة في علاقات الإنسان مع القوى الخفية للطبيعة، وسيطرة الإنسان على الطاقة الذرية، وغزوه للفضاء ولأسرار الخليقة... نحن لا نستطيع مقارنة أنضنا بشعوب عديدة من ناحية القوة والثروة والأعداد والممتلكات، ولكن ليس هناك من سبب يجعلنا نتخلف عن هذه الشعوب في القوة الفكرية أو الخلقية!"

(...) وجنبًا إلى جنب، مع السواد الأعظم من الشعوب المتقدمة، يجب أن - نكرس جهدنا للبحث العلمي التجريدي والتطبيقي، ولكن لن يكون هذا مقصورًا على المواهب الفردية، بل هو أمر يهم الجميع، ويشارك فيه العمال والبنّاؤون، ويؤثّر في الاقتصاد والثقافة التي نخلقها في هذا البلد، وكل شيء نفعله في مجالي المادة والروح، لدعم أمننا، وتوسيع اقتصادنا، وتطيم أبنائنا، واستيعاب مهاجرينا، يجب أن يُبني على أكثر البحوث العلمية تقدمًا، وأكثر الأساليب الفنية تطورًا، حتى تضاهي منتجانا منتبعات أكثر الشعوب الصناعية تقدمًا في العالم... هذه هي مهمتنا، وسوف نجاهد للقيام بها يأقصى ما ندينا من قدرات (٢١٠).

وقد ورث الجيل الأحدث من القادة الإسرائيليين هذه المفاهيم الثابتة في اليفين الصبهيوني عن أهمية النفرق العلمي والتقني، فينيامين نتنياهو (رئيس الوزراء الأسبق)، يدفع القضية خطوة أبعد إلى الأمام: ففي "العالم ما بعد الصناعي الذي نَلْجُه، توشك بسرائيل أن تتعول إلى عنصر جبّار، شديد الأهمية، لأتنا متأهبون لاقتصاد المعلومات أكثر من أي دولة في العالم (٢٠١)، وكذلك آريئيل شارون (رئيس الوزراء الأسبق) في "أن تطمح دومًا إلى الصدارة، من خلال التعليم، التحقيق التميّز، فهذا هو المقتاح من أجل مستقبل أفضل الدولة إسرائيل.

وعلى هذا المنوال، الذي وضع أصوله "الآباء المؤسسون" لـ "الدولة"، وسار القادة التابعون، استمر شيمون بيريز (السياسي المخضرم، ورئيس الدولة الحالي): "لاكفا شعب صغير وذكي، وشعب لا يكتفي بالقليل، ليس لقا خيار سوى تصدر جبهة التصدير المتقدمة (٢٤)، ليس هذا وحسب، وإنما بنبغي الدولة الصهيونية، الهيمنة على المنطقة عبر بوابة التقوق العلمي والتميز التكنولوجي، هسب تصورات بيريز عن مشروط الشرق الأوسط الجديد، الذي ستلعب فيه الدولة الصهيونية دور الرائد العلمي، والقائد التقني، والموجه الاقتصادي، والرابح المادي والسياسي!

فعلى إسرائيل "أن تكون يمثاية مركز ثقافي، طمي وتكنولوجي، في المنطقة (٢٠)، فالعلم، هذا، باعتباره أداة السيطرة على المنطقة، وعلى مصائرها الاقتصادية والسياسية، أمر بالغ الحيوية بالنسبة إلى الدولة، بخاصة في قرننا الحالي، ومن هنا يُفهم الأهمية الاستثنائية التي يوليها بيريز العلم، وحماسته لتخصيص نسبة مذهلة من الدخل للإنفاق على العلم والتكنولوجيا، مع مفتتح القرن الحادي أو العشرين: "يجب تكريس ثلث المصادر الإسرائيلية المتعليم والبحث، لأن المتعلم في القرن الذي يولجهنا هو الذي بمقدوره أن يتقدم (٢١)، إن التكنولوجيا هي أرأس العربة في التطور العلمي والأبحاث في الدولة، وهي بمثابة القاطرة التي تحرك المجتمع والثقافة والاقتصاد الإسرائيلي إلى الإنجازات الجديدة. إن التربية والتعليم، والبحث، واستغلال الطاقات البشرية، هي الثروة المقبقية لدولة إسرائيل، ويتوجب على الجميع دعمها وتثبيتها كفاعدة لإسرائيل (٢٠١).

وقد استن شيمون بيريز بعدما تُقلَّد منصب رئيس الدولة تقليدًا جديدًا، بعقد لقاءات دورية مخصصه التلقي المعلومات حول ما يدور في مجال العلم والبحوث في إسرائيل والعالم، كما ويقيم الندوات بين الفترة والأخرى - للتداول في مواضيع البحث والبلحثين، ويقوم رئيس الدولة بزيارة المعاهد مثل "معهد وايزمان"

للأبحاث، و"الجامعة العبرية"، و"التخنيون"، التعرف من قرب إلى ما يدور في مجال البحث العلمي في هذه المؤسسات (٢٦).

وقد أورد شيمون بيريز، في خطابه أمام الجلسة الافتتاحية للدورة الشنوية للكنيست، (٨ من أكتوبر ٢٠٠٧)، تصوره للدور المستقبلي للعلم والتكنولوجيا في تعلور الدولة:

"لقد مكن الاقتصاد العالمي، السذي يعتصد على العلسم والتكنولوجيا، دولة إسرائيل من أن تتحرر من قيود الاقتصاد المحلي، وإن تطير إلى مجالات عالمية قريبة وبعيدة، وأن تشارك الرحلة العالمية باتجاه عصر جديد ستفقد الحدود السياسية والدولية فيه أهميتها (...)، إن المستقبل يفرض علينا التركيز على إنتاج الطاقة، وإنتاج الماء النقي، وخلق الامتزاج مابين التكنولوجيا المتقدمة والتكنولوجيا النظيفة (الصديقة للبيئة)".

"لقد مكن هذا العصر إسرائيل من اكتشاف مواهب كامنة لم تعبّر عن ذاتها قبل ذلك، وإثبات أنه يجب قياس حجم الدولة، ليس حسب عدد الكيلومترات المربعة التي تملكها، بل حسب عدد رجال العلم الموجودين لكل كيلومتر مربع".

"من مميزات دولة إسرائيل، أنها دولة صغيرة الحجم وغنية بالمواهب، وهذا ما يمنعها من أن تكون دولة صناعية (كبرى، لكنه) لا يمنعها من أن تكون دفيئة للأبحاث والدراسات من الدرجة الأولى (...)، وفي الوقت الماضر تستثمر في إسرائيل شركات عالمنية كبيرة في مجال البحث والتطوير، وذلك لأنها تظن أن إسرائيل، على الرغم من حجمها الصغير، رأسها كبير! (٢٩٠٠).

هوامش القصل الأول

- (۱) شودور هر تزل، الدولة اليهودية، ترجمة محمد يوسف عدس، نشر: مركز نصوص، القاهرة: ۲۰۰۱، ص ۸۱.
 - (٢) المصدر نضبه، ص٨١.
 - (٣) المصادر نضاء ص ٩٣.
 - (٤) المصدر نفيه، ص٠٤١.
 - (٥) المصدر نضبه، ص ١٤١.
- (٦) عابيم وابزمان، ملخص كتاب "التجرية والغطأ"، ترجمة: وديع البستاني، طباعة ونشر مطبعة العكيم، الناصرة، فلسطين المحتلة، ١٩٦٤، ص١٨٥.
 - (V) المصدر نضبه، ص١٩٤،
 - (٨) المصدر نضه، ص٨٣.
 - (٩) النصدر نقيبه، ص٨٣.
 - (١٠) المصدر نضبه، ص٣٩.
 - (١١) المصدر نضه، ص٨٢.
 - (۱۲) المصدر نفيه، ص۸۳.
 - (۱۳) المصدر نضيه، ص۸۳.
 - (١٤) المصدر نضبه من٨٢.
 - (١٥) المصدر نضبه، ص٨٢.
 - (١٦) المصدر نشيه، ص١٩٥٠.
 - (١٧) نشرة "الأرض"، العدد (١٠)، دمشق، لكتوبر ١٩٨٩، ص٢٠.
- (۱۸) فوزى الشعيبي، إسرائيل من الدلخل، دار الهجرة للطباعة والنشر، بيروت (دون تاريخ)، ص٩٦.
- (١٩) بن جوريون، حديث أمام الكنيست الإسرائيلي، مذكور في: سوبر همانيام (محررا)، أساطير وحقائق نووية، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد،١٩٨٧، ص١٣٨.

- (٢٠) مذكورة في: د.خلف محمد الجراد، الخيار النووي وبناء قاعدة عربية للعلم والتكنولوجيا، مجلة "قضايا استراتيجية"، مركز الدراسات والبحوث الاستراتيجية، جامعة دمشق، العدد الأول، مارس ٢٠٠٠، ص١٣٠.
- (۲۱) ديفيد بن جوريون، لمسرائيل: تاريخ شخصى (ج۲)، مركز البحوث والمعلومات، القاهرة، دون تاريخ، ص ص ح ۲۸۰-۲۱۰.
- (٢٢) مذكورة في: أحمد بهاء الدين شعبان، الدور الوظيفي العلم والتكنولوجيا في تكوين وتطوير الدولة الصمهيونية، دار الطباعة المتميزة، القاهرة، ٢٠٠٤، ص١٨٧:
 - (٢٣) منحيفة معاريف الإسرائيلية، ٢٠١٤/١٢/١٦.
- (٢٤) مذكورة في كتاب "إسرائيل عام ٢٠٠٠" تصورات إسرائيلية، دار الجليل للنشر، عمان الأردن، ١٩٨٦، ص١٠٠.
 - (٢٥) المصدر نفيه، ص٢١.
 - (٢٦) ﻣﺎﺭﯨﺘﯩﻦ، ١٩٧٧/١/١٧.
 - (٢٧) موقع رئيس الدولة الإسرائيلي على الإنترنت، ٢٠٠٨/٢/١٥.
 - (۲۸) المصادر تقنه،
 - (٢٩) موقع وزارة الخارجية الإسرائيلية على الإنترنت، ١٠٠٨/٦/١٥.

الفصل الثاني

موجز تاريخ المؤسَّسات العلمية والمراكز الأكاديمية الإسرائيلية

الآن فقط يمكننا القول إن دولة إسرائيل قد أنشئت فملاا

ديفيد بن جوريون

في افتتاح "الجامعة العبرية"، عام ١٩٢٥

يعود المتمام العركة الصبهيونية بإنشاء مؤمنسات علمية على أرض فلسطين إلى تاريخ طرح المشروع الصبهيوني ذاته، أي النصف الأخير من القرن التاسع عشر.

ومن أقدم الدعوات التي أطاقت، في هذا السياق، مطالبة هيرمان شابيرا، أستلا الرياضيات بجامعة "هايدلبرج" الألمانية، بإقامة "مركز أكاديمي كبير في وسط المستعمرات، تشع منه المعرفة والحكمة والخلق ليتطه فيه جميع بني إسرائيل! (1)، ومع بدايات القرن العشرين، طرح الدكتور ياؤل ناثان موضوع "إقامة مؤسسة تعليمية، تقنية، في (أرض إسرائيل).. الأمر الذي ميد لإقرار المؤتمر الصبهيوني الخامس، الذي اتمقد عام ١٩٠١، بتكليف الدكتور حابيم وأيزمان باتخاذ الإجراءات الكنيلة بتحقيق هذه الغاية، وهو ما تمخص عنه إنشاء "الجامعة العبرية" و"معهد التخنيون"، وغيرهما، واعتمد وايزمان، بعد تأسيس هذه المواقع، على عدد من الكفاءات العلمية الرفيعة، جلّها من الكوادر الميرزة الهارية من زحف النازية على أوربا، من أجل استكمال المشروع وتطويره، ابتداء من منتصف عقد الثلاثينيات، ومن أهم الأسماء الذي لعبت دورا في هذا المجال: أرنمت برجمان عالم الغيزياء الألماني، والأخوان أهارون، وأفراييم كاتمير، وغيرهم(۱).

أولاً: التعليم اليهودي في فلسطين قبل إعلن الدولة الصهيونية:

يرصد الباحثون ثلاث مراحل رئيسة، مراً بها التعليم اليهودي في فلسطين، قبل إعلان الدولة الصنهيونية في علم ١٩٤٨، هذه المراحل هي:

المرحفة الأولى: وتتتهي مع نهلية النصف الأول من القرن التاسع عشر. وكان التعليم فيها تقليديًا، محافظًا، يعتمد على المؤسسات التعليمية التقليدية مثل "اليشيفاه" ومؤسسات تعليم "التلمود"، وهي مؤسسات كانت تهتم بتدريس الموضوعات الدينية، واللغة العبرية، ومبادئ الحساب، واستخدمت أساليب بدائية في تلقين تلاميذها، "وتشبه تلك المؤسسات التعليمية الكتاب عند المسلمين، من حيث المناهج وأساليب التدريس (").

المرحلة الثانية: من النصف الثاني من القرن التاسع عشر، حتى بداية الحرب العالمية الأولى، وتميزت هذه الفترة بإدخال نظم تعليمية حديثة ومتطورة على يد مؤسسات يهودية أجنبية كالأليانس (الاتحاد الإسرائيلي العالمي - Alliance)، و"الجمعية اليهودية الإنجليزية"، استندت فيها إلى مناهج تعريسية أعدت في دول أوربية متقدمة علميًّا وتقنيًّا، وعلى كوادر تدريسية مؤهلة بها، واستقدمت لها وسائط حديثة مستجلبة من الغرب(1).

المرحلة الثانثة: مرحلة الانتداب البريطاني على فلسطين (١٩٢٠-١٩٤٨)، وفيها استقر النظام التعليمي اليهودي تحت إشراف المؤمسّات الصهيونية الرسمية، داخل فلسطين وخارجها، مثل "المنظمة الصهيونية العالمية" و"الوكالة اليهودية".

وانقسم التعليم في تلك المرحلة إلى ضمين رئيسيين:

 أ) التعليم اليهودي العام: واشتمل على ثلاثة تيارات تعليمية، تبعًا للمنظمات السياسية الرئيسية السأتدة أنذاك، وهي: النيار الصهيوني العام - النيار الديني - النيار العمالي، وأدمجت هذه المصادر الثلاثة في نظام "التعليم الحكومي" بعد إعلان الدولة، عام ١٩٤٩.

ب) التعليم اليهودي الخاص: وأشرفت عليه مؤسسات دينية وسياسية "خارجة عن التنظيم العام لليهود في فلسطين (٥).

واجتمع الطرفان على تحقيق عدد من الغايات المتفق عليها بين جميع الفرقاء، مهما كانت حدود التباينات أو حجم الاختلاقات بينهم، وتدور هذه الغليات حول ترسيخ قيم الثقافة المنصرية الصمهونية، بخرافاتها التوراتية المعادية لكل الأجناس الإنسانية، خارج المجموعة البشرية المؤمنة بها والمتعصبة لمبائلها المتشددة. وكذلك تأكيد "القيم اليهودية"، وترسيخها بكل السبل لدى التلاميذ، واستخدامها لغرس مشاعر الانتماء والولاء للمشروع الصيهيوني، وللالولة"، لدى الأطفال والناشئة، ولتمجيد التاريخ اليهودي، ولترسيخ ثقافة الحرب والعنف والمعدوان، وتحفيز الطلاب على نتمية روح الإبداع والابتكار، وحب العمل المهني والزراعي، وغيرها من القيم والمفاهيم المطلوبة لبناء دولة عصرية قوية، تتمي والتكنولوجية، بما يكفل ضمائة استمرار الدولة وتطورها، ولكي تكون قادرة على مواجهة أي ظروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة، مواجهة أي ظروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة، مواجهة أي ظروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة، مواجهة أي ظروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة، مواجهة أي ظروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة، مواجهة أي ظروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة، مواجهة أي ظروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة، مواجهة أي طروف قد تعترضها، تحت مظلة الوحدة، والأنصهار في بُونَقة واحدة،

وقد واجهت الحركة التعليمية الصهيونية، بمجرّد إعلان "الدولة"، عام ١٩٤٨، مشكلات عديدة، كان من أهمها مشكلة استيعاب أطفال المهاجرين القادمين من أكثر من ٧٠ دولة، من شرقي العالم وغربيّه، وجنوبيّه وشماليّه.

فقد كانت كتلة المهاجرين الأساسية، في الخمسينيات، قادمة من الدول الأوربية والعربية، بعد الحرب العالمية الثانية، وفي الستينيات انضمت إليهم قطاعات عريضة من المستجلبين من يهود جنوب إفريقيا، ومع عقد السبعينيات،

بدأت هجرة الدفعة الأولى من يهود الاتحاد السوفييتي السابق، وفي الثمانينيات تم تهريب يهود "الفلاشا" الأثيوبيين، حتى كانت بداية عقد التسعينيات، حين تدفق أكثر من مليون مهاجر (من دول الاتحاد السوفييتي والكتلة الاشتراكية السابقة)، وما زال اليهود، من مختلف البلاد، يفدون حاملين المغاتهم الخاصلة، وعاداتهم ونقاليدهم وأفكارهم التي تربوا عليها، حتى وهم يفدون إلى "أرض المعاد"!

وقد كان إدماج هذه العناصر ذات الأصول الثقافية المتباينة، بل والمتعارضة أحيانا، واستيعابهم ضمن منظومة علمية تقافية واحدة، أمرًا على درجة بالغة من الأهمية، لنجاح العملية القيصرية التي استهدفت استيلاء الدولة الصهيونية المُخَلَّقة صناعيًا، واقتضى الحال ترقية قدرات المدرسين وأوضاعهم، حتى يكونوا قادرين على أداء هذا الدور بكفاءة مناسبة (٧).

ثانيًا: أَهُمُ مؤسَّساتُ الْعُمْ والْبِحَثُ الْطَمِي والْتَكْتُولُوجِي فِي إِسْرائيل:

كما تقدم، فحتى من قبل تأسيس الدولة، كان اهتمام الحركة الصهيونية بوضع أسس المؤسسّات العلمية، رفيعة المستوى، أمرًا ملحوظًا، ولدى إسرائيل الآن، مجموعة من أهمّ الجامعات والمعاهد العلمية والنقنية، هذه أبرزها:

١ - معهد إسرائيل التكنولوجي (التكنيون):

هو أقدم مؤسسات البحث العلمي في إسرائيل، حيث وضع حجر الأساس له عام ١٩١٢، والفتتح رسميًّا عام ١٩٢٤، على مرتفعات جبل الكرمل تحت اسم المدرسة التكنيكية العلياء، على مساحة تزيد على ١٥٠ هكتارا، تمثل مدينة علمية متكاملة، توسعت حتى بلغت الآن مليونًا وثلاثمنة وخمسين للف متر مربع (١).

وقد شارك ألبرت أينشتاين في افتتاح معهد "التخنيون"، الذي أصبح معهدا علميًّا مرموقًا، يحظى بتقدير عالمي، يمنح، إضافةً إلى شهادة البكالوريوس،

إجازات عليا للدارسين فيه (الماجستير والدكتوراه) في فروع علمية عديدة: الهندسة والبناء والطيران والإلكترونيات، ويولي "التخنيون" اهتماماً علميًا خاصاً لأفرع العلوم الحديثة، كالمعلوماتية، وتقنيات النشاط النووي والبيولوجي، وأبحاث العلوم التطبيقية في مجالات المياه، وميكانيكا وخصائص التربة، وتكنولوجيا وعلوم الفضاء والطيران، والأشعة الكونية، والمحركات الصاروخية، فيزياء الحالة الصلية، والنانو تكنولوجي، وغيرها من أقمام العلوم الدقيقة والمتطورة.

ويُعرف "التخنيون" باعتباره واحدًا من أهم المعاهد التقنية المرموقة، في إسرائيل وخارجها، ويعظى خريجوه بالتقدير، ويعكس اسم "التخنيون" صورة مؤسسة هامّة للتدريس والأبحاث في العلوم والتكنولوجيا"(1).

وقد احتل "التخليون" المرتبة الخامسة عشرة في علم المعلومات، والمرتبة الثامنة والثلاثين في الهندسة، ويُقوِّم من بين أفضل ١٠٠ جامعة عالمية تكنولوجيًّا حسب تصنيف ARWU.

ويُعَدُّ خريجو التخنيون من أهم العلماء والمهندسين الإسرائيليين، وهم يشكلون أكثر من ٧٠٪ من رواد الصناعة التكنولوجية في إسرائيل.

ويضم المعهد التكنولوجي الإسرائيلي "تخنيون" الفروع التالية:

- هندسة الطيران والفضاء الخارجي،
 - الهندسة المدنية والبينية.
- الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني.
 - التكنولوجيا الحيوية وهندسة الأغنية.
 - الهندسة الكهربائية.
 - الهندسة الكيميائية.

- علم المعاومات.
- الهندسة الميكاتيكية.
 - الرياضيات،
 - الفيزياء.
 - الطب.
- الهندسة الصناعية والإدارية.

إضافة إلى عديد من الهيئات الخاصَّة بالبحوث الطمية: `

- المعهد الناتو تكنولوجي،
- معيد البحوث الفضائية.
- معهد بحوث الثروة الماتية،
 - معهد بحوث قطاع النقل.
- المعهد القومي لبحوث الإسكان والبناء.
- معهد "شموبيل نغمان" المتقدم في بحوث العلوم والتكنولوجيا.
- المركز المتعدد المجالات في البحوث الخاصيَّة بعلم الحياة والهندسة.
 - مركز للبعوث العضرية والإقليمية.
 - مركز البحوث التنبية للهندسة المعمارية.
 - مركز بحوث الهنسة المعمارية التراثية في إسرائيل^(١٠).

بلغ عدد طلاب معهد إسرائيل التكنولوجي (التخنيون)، المنتظمين، خلال الموسم الدراسي الجامعي ٢٠٠٢-٣٠١، ٢٠٨٨ طالبًا، بنسبة ١١،٥٪ من مجموع طلاب إسرائيل، تُوزَعُوا على مستويات الدراسة، بالصورة التالية:

درجة البكالوريوس: ٩٦٩٠ طالبًا.

درجة الماجستير: ٢٨١٤ طالبًا.

درجة الدكتوراه: ٦٨٤ طالبًا (١١).

والمعهد علاقات ونبقة بــ المؤسسة العسكرية الإسرائيلية وهيئة الصناعات الحربية الإسرائيلية، الذي تمول نحو ٥٠٪ من ميزانية البحث العلمي فيه مقابل تتفيذ سلسلة أبحاث خاصة مطلوبة لتطوير أنظمة التسليح العسكرية للقوات الجوية والبحرية، في مجالات الملاحة والتوجيه، وكذلك لتطوير أبحاث عمليات الاحتراق في المحركات الصاروخية، وفي تكنولوجيا إنتاج الطائرات الحربية، وأبحاث الطائرات الموجهة من بعد.

وتبلغ نسبة الصباط المهندسين الذين بتولون الأبحداث العسكريدة في "التخنبون" نحو ثاث الباحثين العاملين في القطاعات الهندسية، والذين يوجهون نحو ٨٠ في المئة من هذه الأبحاث لخدمة التطبيقات العسكرية المباشرة(١٠٠).

٢- الجامعة العبرية:

حتى قبل إعلان دولة المشروع الصهيوني (في ١٥ مايو ١٩٤٨)، كان العمل قائمًا على قدم وساق من أجل وضع الأسس العملية لهذا المشروع، وبالأخص في المستوى العلمي، فجرى طرح مشروع إنشاء الجامعة البهودية، في المؤتمر الصهيوني الأول عام ١٨٩٧، وَإِثْرَارِه، ووُكُلُ أُمْر وضع خططه التنفيذية إلى مجموعة من الإداريين والعلماء، يرز منها هاييم وايزمان، الذي أصبح أول رئيس للدولة لدى إعلانها.

 بحضور "ضيف الشرف الأول" الأورد بلغور، صاحب الوعد "المشؤوم"، الذي أحبط بحفاوة بالغة، اعترافًا بفضله، وألقى كلمة في تلك المناسبة، ألحق بها خطاب شكر حارًا أرسله إلى وايزمان من الإسكندرية، وهو في طريق العودة إلى إنجلترا، نصح الحركة الصهيونية فيه بأن "الغرض الأكبر من زيارتي كان افتتاح الجامعة العبرية، ولكن النجاح في إصابة الأغراض الفكرية والأدبية ليكون جزئيًا لا كليًا، إن هو لم يجاره نقدم مادى متين، ومن ثمة فقد أسعدني، بصورة مخصوصة، ما شاهدته من مستوطنات يهودية مزدهرة، وهي الشواهد الناطقة بنمو الوطن القومي نموًا صحيحًا سليمًا قريًا (١٥).

واعتبر بن جوريون، أول رئيس وزراء إسرائيلي، أنه بافنتاح "الجامعة العبرية"، "يمكن القول إن دولة إسرائيل قد أنشنت فعلا"(١٤).

وقد تألفت الجامعة في البداية من "معهد الدراسات اليهودية"، و"معهد الميكروبيولوجي"، و"معهد الكيمياء"، و"مركز هداسا الطبي" التعليمي، كما أضيف إلى هيئات الجامعة، في ما بعد "كلية الدراسات الإنسانية"، و"كلية العلوم"، و"كلية العلوم الاجتماعية"، و"كلية الطب"، و"كلية القانون"، "وكلية طب الأسنان"، و"العلوم النظيمية"، و"التكنولوجيا"، و"كلية الزراعة وعلوم الغذاء والبيئة "(١٠).

والآن أصبح للجامعة العبرية تماتية فروع و ١٤ كلية، وهذه الفروع هي:

- العاوم الإنسانية.
- العلوم الاجتماعية.
 - المقوق.
- الرياضيات وعلوم الطبيعة.
 - الطب.

- طب الأسنان.
 - الزراعة.
- فرع روبيرت سميث الخاص بالزراعة والتغنية والبيئة.

أما الكليات فهي:

- كلية إدارة الاعمال.
- كلية الشؤون الاجتماعية والرفاه الاجتماعي.
 - كلية خاسئة بالطلاب الأجانب.
 - -- كلية التربية.
 - كلية الهندسة وعلم المعلومات،
 - كلية السياسة العامة والحكم.
 - كلية الطب البيطري.
 - كلية علوم التغذية.
 - كلية الطب.
 - كلية الصيدلة.
 - كلية العلاج الحركي.
 - كلية الصحة العامة والطب.
 - كلية طب الأسنان(١٦).

وتشير الإحصاءات إلى أن عدد طلاب "الجامعة العبرية" بلغ، عام ٢٠٠٣، ٢٢١٠٠ طالب، توزعوا على النحو التالى:

- درجة البكالوريوس: ١١٨٨٧ طالبًا.
 - درجة الملجستير: ١٥٣٧ طالنا.
 - درجهٔ الدکتوراه: ۲۰۲۰ طالتا.

إضافة إلى ٢١٥١ طالبًا بـــ معهد رو شرح Rothberg School - (١٧).

ويشارك علماء "الجلمعة العبرية" في المنات من المشروعات البحثية المتقدمة، في مجالات علمية متشعبة، في الرياضيات، والتحليل Analysis، ونظرية الاحتمالات Probabilit Theory، ونظرية الألعاب Games Theory، ونظرية الأعداد، والمنطق الرياضي، الخ، وكلها فروع علمية متقدمة، خلقت علاقات علمية متطورة بين العلماء الإسرائيليين ونظرائهم في شتّى المراكز والجامعات الكبرى في العالم.

٣- معهد وايزمان للطوم:

تأسس في "روحوبوت" عام ١٩٣٤، تحت اسم "معهد دانيل زيف"، وترأسه حاييم وايزمان لفترة طويلة، قبل أن يطلق اسمه على هذه المؤسسة العلمية المميزة، اعترافاً بدوره العلمي والسياسي.

يعد "معهد وايزمان للعلوم" لكبر معاهد الأبحاث العلمية الإسرائيلية، ويحظى بشهرة عالمية رفيمة، ويتخصيص في الدراسات ما بعد الجامعية فقط (الماجستير والدكتوراه)، ويضم أربع كليات أساسية: "كلية الرياضيات"، و"كلية الفيزياء الحيوية"، و"كلية الكيمياء الحيوية"، والكية العلوم البيولوجية"، كما يحتوي المعهد على عدد من الأفسام التي تغطي تخصيصات علمية متشعبة، كارياضيات النظرية والنطبيقية، والفيزياء الأفسام التي تغطي تخصيصات علمية متشعبة، كارياضيات النظرية والنطبيقية، والفيزياء الزوية، وأبحاث النظائر Isotope Researches، وبلورات أشعبة إكس، وأبحاث البرايميرات Polymers، والبيوفيزياء، والأحياء التجربيية Polymers، والبيوفيزياء، والأحياء التجربيية

والكيمياء الضوئية، والتحليل الطيفي، وعلوم الأدوية، والهندسة الوراثية Genetic Engineering وأبحاث الجينوم البشري والحيواني Genetic Engineering... وغيرها من الفروع التي منحته مكانته العلمية والبحثية، العالمية، المرموقة (١٨).

٤- جامعة ابار-إيلانا:

حملت اسم الحاخام "بار إيلان"، وأتشنت في ضاحية "رامات جان"، جنوب شرقي نل أبيب عام ١٩٥٥، وهي جامعة دينية الطابع، تستيدف "خلق جيل من العلماء على دراية واسعة بالتوراة والشريعة اليهودية (١٠١)، وباعتبارها "الأكاديمية الصهيونية الدينية اليهودية" حسب مفهوم البروفسور بنحاس حورحين، صاحب فكرتها ومؤسسها (٢٠٠)، وقد اتسعت مباني الجامعة ومعاملها بنحو عشرة أضعاف، بالمقارنة بما كانت عليه عام ١٩٥٥، تعبيراً عن بنو مكانة ودور الطوائف الدينية في إسرائيل (١٠١).

وتخدم الجامعة نحو ٢٠ ألف طالب، ولها فروع متعددة في عسقلان وآربيل وصند وآسر وتسميح، وتشمّ أكثر من ١٢٠ مركزا للبحوث والاختبارات، ويتخرج فيها كل عام المئات من الكوادر العلمية المتعصبة للأفكار الأصولية، كما ترتبط باتفاقات مشتركة مع جامعات وهيئات أمريكية وأوربية، تيسر تدريب المئات من باحثي هذه الجامعات والهيئات، حتى يتمّ تحويلهم إلى مؤيدين الفكر الصبهيوني، وأصبحوا مندوبين وسفراء لإسرائيل (في بالدهم)، بعد عودتهم!"، على حدّ تعبير نائب رئيس الجامعة الأسبق، البروفسور عمائوئيل راكمان (٢٠).

وللجامعة علاقات وثيقة بمراكز البحث العلمي والبعوث التطبيقية، في كثير من البلاد الغربية، ولها اتفاقات تعاون أكاديمي مع ٣٨ جامعة مرموقة في العالم (٢٠٠)، كما ترتبط منذ عام ١٩٩٣ بعلاقات وثيقة مع "مركز الفضاء الأوكرائي"، الذي كان يُعدُ واحدًا من أهم مراكز الأبحاث العسكرية المنقدمة في الاتحاد السوفييتي السابق، عن طريق شبكة اتصال متقدمة بواسطة الأقمار الصناعية (٢٠٠).

٥- جامعة اتل أبيبا:

أنشئت عام ١٩٥٦، وهي تضم أكبر عدد الطلاب المرحلة الجامعية، الدارسين في إسرائيل (أكثر من ربع إجمالي عدد الطلاب الجامعيين، ويتراوح عددهم ما بين ٢٥ و ٣٠ الفاً)، وتشكلت الجامعة نتيجة لإدماج عدد من المؤسسات الأكاديمية الذي وجدت في المدينة، منذ بداية القرن العشرين، من بينها "المعهد البيولوجي" (تأسس عام ١٩٣١)، و"كلية العقوق والاقتصاد" (تأسست عام ١٩٣٥)، و"كاديمية تل أبيب للموسيقي" (تأسست عام ١٩٤٦).

وتضم الجامعة كليات للدراسات العلمية النقليدية: الطب والهندسة والعلوم الأساسية، والعلوم الاجتماعية والأداب، والإدارة والحقوق، والفنون، ومعاهد للتعليم والبيئة والعمل الاجتماعي وعلوم ما وراء البحار، إلخ.

كما أسست الجامعة مراكز بحثية متميزة، مثل "مركز التعليلات التكنولوجية والتوقعات - L.C.T.A.F"، و"مركز التكنولوجيا الحيوية"، الذي أنشئ بمبادرة من الرئيس الإسرائيلي الرابع أفرايم كاتسير، بغرض: "تطوير عمليات صناعية جديدة، تعتمد على الخبرة الكثيفة التي تراكمت، في مجالات الكيمياء الحيوية، والفيزياء الحيوية، والبيولوجيا الجزيئية، وعلم الوراثة"، وتمثلك الجامعة مفاعلاً تجريبيًا الأغراض البحث العلمي والتدريب في المجال النووي (٢١).

٦- جامعة حيفا:

أنشئت عام ١٩٦٣، برعاية الجامعة العبرية وتعت مظلة إشرافها العلمي، وبالتعاون مع بلدية حيفا، واستقلت علميًا، يصفة رسمية عام ١٩٧٧، وتضم أكبر تجمع للطلاب العرب الجامعيين إسرائيل.

يدرس طلاب جامعة حيفا الآداب والعلوم والحقوق والتربية والإدارة والتجارة، ويتبعها عدة معاهد ومؤسسات للبحوث والدراسات، ويبلغ عدد طلابها نحو ١٥ الفا(٢٧).

٧- جامعة بن جوريون:

انشئت في منطقة "بئر سبع" علم ١٩٦٥، بالتعاون بين الجامعة العبرية ومعهدى "التخنيون" ووايزمان، بهدف الاندماج مع مشروع الاستيطان في النقب، ولدعم التجمعات اليهودية الضعيفة في تلك المنطقة، واستكملت مقوماتها عام ١٩٦٩، وتضم كليات دراسية للعلوم الطبيعية، والطب، والتمريض، والكمبيوتر، والهندسة، والاقتصاد، وعلم النفس، والعلوم الاجتماعية، ويبلغ عدد طلابها نحو ، ١٥،٠٠ طالب، جُلُهم من اليهود ذوي الأصول العربية، بمثلون نحو ، ١٪ من إجمالي الطلاب في إسرائيل.

ويتبع "جامعة بن جوريون" عديد من مراكز البحث والمعاهد الدراسية، أهمها ما يختص بدراسة المجتمع البدوي، و"معهد أبحاث النقب"، الذي أسس عام ١٩٧٣، في سديه بوكر"، ويحتفظ هذا المعهد بالأرشيف التاريخي لأول رئيس للوزراء، ديفيد بن جوريون، الذي يضم نحو ثلاثة أرباع مليون وثيقة، وتمكنت الجامعة من استقطاب المهاجرين الجدد، بخاصئة من روسيا، حيث قامت بوضع برامج خاصئة لهم، تسهم في عملية استيعابهم وإدماجهم داخل المجتمع الإسرائيلي، كما افتتحت فروعا لها في إيلات، (أم الرشراش المصرية المغتصبة)، ومناطق أخرى من النقب.

الجامعة المفتوحة:

وإضافة إلى ما تقدّم، فهناك عدد من الجامعات الأخرى، مثل "الجامعة المفترحة"، التي أنشنت عام ١٩٧٣، في رامات أفيف، شمالي تل أبيب، وهي تفسح المجال أمام كل من يرغب في الدراسة المستقلة دون شروط معقدة، كما تقوم ببث البرامج الدراسية بواسطة الشبكة الإذاعية والتلفزيونية، ويبلغ عدد المنتسبين لها نحو ٢٠٠٠٠ طالب منتشرين في مختلف أرجاء الدولة، ومن أهم أقسام الدراسة بهذه الجامعة: العلوم الإنسانية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم الطبيعية، والرياضيات، وعلوم الكومبيوتر، وغيرها.

بلغ إجمالي عدد الطلاب الجامعيين في إسرائيل، في عام ١٩٩٤/١٩٩٣ - بمن فيهم طلاب الجامعة المفتوحة - نحو ١١١ ألف طالب، بينما كان عددهم لا يتجاوز ١٦٣٥ طالبًا عام تأسيس الدولة ١٩٤٨/١٩٤٨.

أي أن عدد الطلاب الجامعيين في إسرائيل قد تضاعف على امتداد خمسة وأربعين عاماً فقط، نحو ثماني وستين مرة، وهو مؤشر دقيق يعكس حجم الاهتمام الذي أبدته، وتبديه، الدولة الصهيونية، لدور العلم والتكنولوجيا في ثبيت أركانها وتدعيم بنياتها ومضاعفة مصادر قوتها!

ولم تكتف الدولة الصهيونية بهذا الملمح الكثي وحسب، كمظهر لتطور واقع الطلاب الجامعيين وأوضاع العلم والتكنولوجيا في إسرائيل، وإنما حوهذا هو الأهمّ واكبت التعلور الكمي الذي أشرنا إليه، بتطور مواز على الصعيد الكيفي، الأمر الذي جعل من مؤسّات التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجي في الدولة الصهيونية، يعلى حداثة عهدهما، مؤسّات بحثية مرموقة، تحظى بالمكانة والاعتراف، في الأوساط العلمية المتقدمة كافة.

ثالثًا: مراكز وهينات البحث والتخطيط العلمي في الدولة الصهيونية:

ولم يكن التطور على صعيد المدارس والمعاهد والجامعات هو مظهر النمو الوحيد بالنسبة إلى واقع الطلاب الجامعيين وأوضاع البحث العلمي والتكنولوجي في إسرائيل، وإنما، وهذا هو الأهم، ارتبط التخطيط الامتلاك ناصية هذا المجال، بإنشاء مجموعة كفاءات من مراكز البحث والتخطيط العلمي، تتولى مهمة التخطيط للبحوث الأساسية مجموعة مراكز علمية من أبرزها:

"دائرة الفيزياء النظرية والتجريبية بالجامعة العبرية"، ومؤسسة "موفت"، (البحث والتطوير في المجال الصناعي)، و"مركز التعليم التكنولوجي"، وغيرها، حيث يجري فيها دراسة شتى مواضيع الفيزياء النووية: دراسة طبيعة النوى، وطرق انحلالها وتحولها، وفيزياء الحالة الصلبة، وأشباه الموصلات، والظواهر الحرارية العالية، إلح.

كما يجرى في "مختبر الإشعاعات الكهروموجي"، تجارب دقيقة حول إشعاع الليزر Laser، والمازر Maser، التي استخدمت نتائجها في صنع أجهزة متطورة للكشف عن الأكمار الصناعية والصواريخ الموجّهة، وفي درس وتحليل أمواج الراديو الصادرة عن الفضاء الخارجي،

وهناك أوع خاص بدراسة فيزياء الحرارة العالية والحرارة النووية، تجرى فيه أبحاث هامّة حول "حالة البلازما" (الحالة الرابعة للمادة)، ونتاتج هذا الفرع كما تستخدم في أبحاث المفاعلات التي نقوم على مبدأ الاندماج النووي Nuclear Fusion، كما تجتل أبحاث المطاقة الشمسية واستخداماتها موقعًا متميزًا في سياق الجهد العلمي لهذه المراكز، وتأمل إسرائيل أن تكون رائدة في تطوير وتصدير تكنولوجيا هذه المراكز، والصناعات المرتبطة بها، إلى دول المنطقة (٢٨).

ويعود الاهتمام بهذا القسم من الأبحاث إلى جهود قديمة بدأها الدكتور هني تابور H.E.Tabor"، في "مختبر الفيزياء التطبيقية" بالجامعة العبرية منذ أوائل الستينيات، وقد أنشئت في بدلية علم ١٩٥٩، داثرة جديدة تابعة لمعهد "التخنيون" هي "داثرة الهندسة والعلوم النووية"، وظيفتها الرئيسية: "تدريب العلماء في مواضيع فيزياء المفاعلات اللأورية، ومن ثم تأمين الخبراء اللازمين للعمل في المفاعلات النووية والأزرة (٢٠١)، وتحدد الهدف الأساسي من نشاط دائرة العلوم النووية في "التخنيون"، على حد تعبير رئيس الدائرة، بـــ على المفاعل الذري، والمشروعات الذرية يستطيعون الإشراف على إدارة أعمال المفاعل الذري، والمشروعات الذرية العامة.. ولا ريب بأن معهد "التخنيون"، في إسرائيان، حسب اعتقاده، لا يقل شانا عن "معهد ماساشوستس التكنولوجي" في الولايات المتحدة (٢٠٠).

وتؤكّد دراسة قديمة للدكتور "أنطوان زحلان"، مضى عليها أربعة عقود، أن إسرائيل طورت مؤسّساتها العلمية مذ ذلك، بحيث أصبحت نتافس نظيراتها من المؤسّسات العلمية في الدول المتقدمة، سواء بالنسبة إلى عدد كوادرها العلمية، أو بالنسبة إلى الحجم ونوعية الانتاج العلمي لها"!(٢٦).

كما يتولى "معهد وايزمان العاوم" تعاوير الأبحاث النووية والنظرية، حيث يمثلك أجهزة كمبيوتر بالغة الحداثة، كما يمثلك ولحدًا من أحدث المسرعات النووية المستخدمة في قذف النوى الذرية، وتقسم الدراسات الخاصية بهذا المجال، في المعهد، إلى دواتر ثلاث: الأولى، تغطى "محبط الدراسات النظرية في التركيب النووي"، والمثانية تغطى "الدراسات التجريبية في البناء النووي"، أما الثالثة فتدرس مجالات "الطاقة العالية والأشعة الكونية"، ويصبعب التكهن بعدد العلماء والخبراء والمهندسين، المرتبطين بالمشروعات النووية الإسرائيلية، وإن كان هناك تقديرات تقريبية قديمة، تقدرهم بنحو ٢٠٠٠ عالم، وقد ذكرت منظمة "اليونسكو"، في دليلها لعام ١٩٦٨، أن "مؤسسة الطاقة الذرية"، في إسرائيل، كانت تضم أنذاك نحو ٢٠٠ عالم، وزهاء ٢٠٠ موظف فني بين صغوفها(٢٠١)، ومن المنطقي أن يكون عددهم قد زاد في الفترة السابقة زيادة كبيرة، وتعمقت خبراتهم العلمية أفقيًا ورأسيًا، خصوصنا بفضل هجرة العلماء من دول الاتحاد السوفييتي السابق، بعد تحلُّك، في العقد التاسع من القرن الماضي.

وهناك، إضافة إلى ما تقدم، مجموعة من المؤسسات الأخرى، التي تُعنى بمسائل البحث العلمي والتطبيقي، وأبحاث التطوير، والتقنيات الجديدة، ولا سيّما في مجال الكمبيوتر، ووسائط الاتصال المتقدمة وتكنولوجيا الاتصال والفضاء، ونظم التعليم التكنولوجي، الذي أسسّ عام ١٩٦٩، و"المركز التعليم التكنولوجي، الذي أسسّ عام ١٩٦٩، و"المركز التكنولوجي التعليمي، الذي أنشىء بدعم من "صندوق روتشيلد، عام ١٩٧١، وعشرات غيرها من المراكز البحثية المتطورة، برز منها المراكز التي

تتشط في البحث عن حلول المشكلات الملحّة التي تتعلق بأوضاع البيئة والموارد المانية، والتي اعتبرت "مشروعات ذات أولوية وطنية (٢٢).

التعليم الجامعي الإسرائيلي في المنظور المستقبلي

بلغ عدد الطلاب الجامعيين ٢٥٠ ألف طالب، عام ٢٠٠٨، وتتوقع الأوساط العلمية الصبيونية، أن يصل عددهم إلى ٦١٠ آلاف طالب، مع بلوغ "الدولة" سنتها الثمانين، عام ٢٠٢٨، حسب تقرير "إسرائيل ٢٠٢٨، رؤية واستراتيجية اقتصادية – اجتماعية في عالم عولمي (٢٠١٠).

ونتوخى الجهات العلمية المسؤولة، استناذا إلى هذا التقرير الاعتماد التغييرات تتغليمية بنيوية في جهاز التعليم الجامعي، هدفها ترتيب النظام التعليمي العالي في أربع طبقات تعمل معًا، ونتنافس ونتكامل معًا:

- أ) في المستوى الأدنى قسم من الكليات الشعبية والمهنية، تعتمد شروط ومعابير مسهنة، لاستيعاب الطلاب "الحريديم" (المتدينين)، الذين يبحثون عن مؤسسات تعليمية تنسجم مع منظوماتهم القيمية.
- ب) يعلوها كليات أكاديمية، وكليات تدريس لسنتين، شعبية ومهنية، تُشكّل تعلوير'ا بنيويًا للمؤسّسات فوق الثانوية القائمة حاليًّا (٢٠٠٨).
 - ج) جامعات لملأبحاث تمنح الشهادات والألقاب الأكاديمية.
- د) "طبقة عُليا أكاديمية"، تضم جامعتين اثنتين على الأقل، تكونان، من حيث مستواهما الأكاديمي، بين المؤسسات الأكاديمية ال ٢٠ الأبرز والأفضل في العالم، وفضلا عن ذلك يتضمن المشروع التخطيط لضخ اعتمادات مالية إضافية لتوسيع صناديق البحث الأساسي في الجامعات(٥٠).

إن الغاية الأساسية من كل هذه الجهود والمشروعات والخطط تتلخص في التهيُّز لمواجهة "التحدّيات الجسيمة التي تواجه إسرائيل، والتي لا تترك أمامها

مجالاً للغرق في الوسطية، والتنازل عن التميّز والتفوّق، إذ ليس في إمكان جهاز التعليم، الاقتصاد المنتج، البنية التحتية العلوم والتكنولوجيا والجهاز الأمني الغارق في الوسطية، ضمان ازدهار دولة إسرائيل، بل قد تضع علامة استفهام كبيرة حول قدرتها على الصمود والبقاء!

على إسرائيل أن نتبنى استراتيجية المعصرنة، المتميَّز والنقوق والجودة الرفيعة في مجالات حيوية، بغية استنقاذ مواردها وطاقاتها، والعودة إلى مسار النمو الدائم السريع، من أجل توفير الاحتياجات المتعددة لأمة لا نزال في طور التشكُّل وحماية وجودها (٢٦).

هوامش الفصل الثانى

- (١) جاك بينودي، القدرات الإسرائيلية من الميليشيات الفلاحية إلى القوة النووية، دار المروج، بيروت، ١٩٨٥، ص١٠٦.
 - (٢) المصدر نفسه.
- (٣) د. هشام عبد العزيز، نظام التعليم في المدارس الحكومية الإسرائيلية، مجلة "الباحث العربي"، مركز الدراسات العربية، لندن، العدد ٤٧، مارس-يونيو ١٩٨٨، عس عس ١٩٨٨.
 - (٤) المصندر نفسه.
 - (٥) المصدر نفيه.
 - (٦) المصندر نفسه.
- (Y) انظسر موقع الدولية الإسرائيلية على شبكة المعلوميات الدولية، الإنترنت، Facts about Israel, Education State of Israel.
- (^) يوسف مروة، أخطار التقدُّم العلمي في إسرائيل، منظمة التحرير القلسطينية، مركز الأبحاث، بيروت، ١٩٦٧، ص ٢٧.
 - (٩) السفارة الإسرائيلية بالقاهرة، نافذة على إسرائيل، ١٩٨٧.
- (١٠) موقع "معيد إسرائيل التقني" (عبري-إنكليزي): http://www1.technion.ac.il/.
 - (١١) انظر موقع الTechnion على شبكة المعاومات الدولية، الإنترنت.
- (١٢) صبري جريس وأحمد خليفة (محرران)، دليل لمسرائيل العلم، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت ١٩٩٦، ص٢١٨.
- (١٣) حاييم وليزمان، ملخص كتاب "التجربة والخطأ"، نرجمة: وديع البستاني، طباعة ونشر مطبعة الحكيم، الناصرة، ١٩٦٤، ص٥٢١.
 - (14) جريدة "الحياة" اللندنية، ١٩٩٨/٩/٢٧.
- (١٥) انظر موقع المجامعة العبرية The Hebrew University، على شبكة المعلومات الدولية، الإنترنت.
- (١٦) انظر موقع معهد وايزمسان للعلوم، Weizmann Institute of Science، على شبكة المعلومات الدولية، الإنترنت.
 - (١٧) مرقع الجامعة (عبري إنكليزي) http://www.huji.ac.il/huji/

- (١٨) موقع معهد وليزمان للعلوم، Weizmann Institute of Science، على شبكة المعلومات الدولية، الإنترنت، مصدر سبق ذكر ه.
- (١٩) جامعة بار اليلان: حقائق وأرقام، مجلة "مختارات إسرائيلية"، القاهرة، العدد ١٥، السنة الأولى، يسمير ١٩٩٥، من٣٥.
 - (۲۰) المصدر نفيه.
 - (۲۱) للمبدر نضه ص۲۱، جم (۲۲) للمبدر نضه ص۲۱، خا
 - (۲۲) المصندر نضبه، ص۲۸.
- (٢٤) صبري جريس وُلَّحمد خليفة (محرران)، دليل إسرائيل العام، مصدر سبق ذكره،
 - (٢٥) موقع الجامعة (عبري الكليزي): http://www.tau.ac.il/
- (٢٦) انظر موقع بخامعة تل أبيب، The Tel Aviv University، على شبكة المعلومات الدولية، الإنترنت.
- (٢٧) صبري جريس وأحمد خليفة (محرران)، دليل إسرائيل العام، مصدر سبق ذكره،
- (٢٨) المؤسسة الإسرائيلية للتصدير، قسم المنتجات الزراعية، صناعات الطاقة الشمسية في إسرائيل (١٩٨٠-١٩٨١)، كتالوج عام، إسرائيل، سبتمبر ١٩٨١.
 - (۲۹) يوسف مروة، مصدر سبق ذكرة، ص۲۰.
 - (۲۰) المصدر نضاء من۲۷،
- (31) Antoine Zahlan: The Science and Technology gab in the Arab -Israel Conflict: Journal of Palestine Studies: vol 1: No.3: Sring 1972 p: 24.
- (٣٢) صبري جريس وأحمد خليفة (محرران)، دليل إسرائيل العلم، مصدر سبق ذكره، ص ص ۲۲۲–۲۲۴.
- (٣٣) د. خلف معمد الجراد، الخيار النووي وبناء قاعدة عربية للبعث العلمي والتكنولوجيا، مجلة القضايا إستراتيجية"، العدد الأولى، دمشق، سوريا، مارس ٢٠٠٠، ص١٣٧.
- (٣٤) تقرير "إسرائيل ٢٠٢٨، رؤية وإستراتيجية اقتصادية-اجتماعية في عالم عولمي"، المركز الفلسطيني للدراسات الإسرائيلية (مدار)، رام الله، ٢٠٠٩، ص ٣٠.
 - (٢٥) المصدر السابق، ص ص ٢٩–٤٠.
 - (٢٦) المصدر السابق، من من ١٠-١١.

الفصل الثالث

أثر عامل الهجرة على تطور القدرات العلمية والتكنولوجية لإسرائيل

إن المليون مهاجريهودي من الاتصاد السسوفييتي، القسادمين إلى إسسرائيل (٠٠٠) سيمنحونها القسدرة على تحقيق قفذة تكنولوجيته مثل التي حدثت في كوريا واليابان

عيرمان بيرانوفز

أستاذ الهندسة الميكانيكية في جامعة بن جوريون

كما أسلفنا، فاقد مثّلت الدول الغربية المتقدمة، وفي طليعتها الولايات المتحدة الأمريكية دائمًا، معينًا لا ينضب، استقدمت منه الدول الصهيونية كل أشكال الدعم العلمي والتكنولوجي، وفي المقدمة منها الدعم بالكوادر العلمية والتكنولوجية الرفيعة، وفي ظل قانون "الجنسية المزدوجة" أصبح كل عالم أو تقني يهودي، في أي دولة من دول العالم، موظفًا لخدمة المشروع الصهيوني، يمده - بلا حساب أو عقاب أو تكاليف - بآخر المنجزات والأساليب والأسرار التي دفعت الدول الأخرى ثمنًا غالبًا للغاية مقابل المصول عليها، ثم إذا ما توفرت شروط هجرته الكاملة، حمل خلاصة جهود زملائه العلماء، وجهوده، إلى الدولة الصهيونية، هدية مجانية، وهو ما حدث بالنسبة إلى يهود الاتحاد السوفييني السابق، الذين يمثلون نمونجًا مثالبًا، مصدقًا لما طرحناه في السطور السابقة.

تشير دراسات أكاديمية، في زمن متقدم، إلى أن نسبة العلماء اليهود المهاجرين إلى إسرائيل، قد بلغت عام ١٩٦٨ ما نسبته نحو ٣٣ بالمئة من إجمالي مجموع المهاجرين في تلك الفترة (١)، وأشارت دراسات أخرى إلى أن ٨٦ بالمئة

من العاملين في الحقل الطبي، آنذاك، هم من المهاجرين الوافدين، وأن نسبة الكفاءات الأوربية تساوي ٦٥ بالمئة من أساتذة "الجامعة العبرية" (٢)، وفي عام ١٩٦٣ كان هنالك ٧٤٠ أستاذًا في "الجامعة العبرية"، ٣٤ بالمئة فقط منهم والدوا في فلسطين (٢).

لقد هياً تداعي الاتحاد السوفييتي السابق، أو لقر عقد الثمانينيات وأوائل عقد التسعينيات، من القرن العشرين، الفرصة التاريخية، التي الدفعت الدولة الصهيونية للاستفادة منها إلى أقصى درجة. وكانت -قبل هذه الفترة بسنوات قد تضاعفت جهود إسرائيل واللوبي الصهيوني الأمريكي والغربي، وكذلك الحركة الصهيونية العالمية، من أجل الضغط على القيادات (السوفييتية) المتخبطة لإجبارها على القبول بفتح أبواب الاتخاد السوفييتي و"الكتلة الاشتراكية" أمام "مواطنيها" من اليهود الراغبين في المغادرة إلى الدولة الصهيونية.

ومع انهيار الدولة السوفيينية، وتهاوي كل العقبات أمام حركة الهجرة اليهودية، اندفع سبل من اليهود الشرقيين، في موجة هجرة جديدة، نوعية، ذات سمات منقدمة، اعتبرها إسعق شامير رئيس الوزراء الصهيوني الأسبق: المعجزات التي أتقنت دانمًا الشعب اليهودي، وفي حين يؤكد كثيرون أن الوقت يعمل ضدنا، فإن الوقت عاد علينا بهذه المعجزة ففي غضون خمس سنوات لن نتعرف على البلاد، كل شيء سوف يتغير: الناس وأسلوب الحياة، وكل شيء سيكون أقوى وأكبر! (1).

لقد بلغ عدد المهاجرين من دول الاتحاد السوفييتي السابق، إلى الدولة الصهيونية، مليون مهاجر يهودي، في النصف الثاني من عام ٢٠٠٠، وتتميز هذه الموجة الجديدة من الهجرة اليهودية إلى إسرائيل بأنها هجرة نوعية، تمثل قطاعات رفيعة التعليم متميسزة الدراسسة، وكثير منها كان يعمسل في قطاعات علميسة وتكنولوجية شديدة التقدّم والحساسية قبل انهيار "المنظومة الاشتراكية"، وعلى حد

تعبير البروفسور برمياهو برنوير، فإن آمي إمكان طاقة كهذه أن تحول إسرائيل إلى ما يشبه اليابان من الناحية التكنولوجية (٥).

وقد بدأت "وزارة العلوم والتكنولوجيا"، في تخصيص الموارد اللازمة الاستيعاب هذا العدد من العلماء والمتميزين مبكرًا، وسارعت أكاديمية العلوم الإسرائيلية" إلى إنشاء كراس علمية لخمسة علماء يهود (روس) من البارزين، ووضعت الخطط للاستفادة من خبرات العلماء اليهود الكبيرة في مجال الإلكترونيات والتكنولوجيا المتطورة، عن طريق إنشاء معهد جديد للعلوم التطبيقية في "بدر سبع".

وفيما يتعلق بتخصصات اليهود المهاجرين من الاتحاد السوفييتي السابق، ومجالات نشاطهم، أعلنت إيدا بن شتريت، الناطقة باسم "وزارة الاستيعاب والهجرة الإسرائيلية"، أن: "اليهود (السوفييت) الذين وصلوا ما بين كانون الثاني (يناير) ونيسان (أبريل) ١٩٩٠، كان عدد أصحاب المهن الحرة والخبراء منهم ١٩٩٥ شخصنا، وعدد الأكاديميين وأصحاب الشهادات العلمية ١٦٢٩ شخصنا، وعدد المهندسين ٢٤٠٠ شخص، والأطباء ١٨٩ شخصناً).

وأعلن هيرمان برانوفز، أستاذ الهندسة الميكانيكية في جامعة بن جوريون، أن المليون مهاجر يهودي من الاتحاد السوفييتي، القادمين إلى إسرائيل، على امتداد العقد القادم (١٩٩٠-٢٠٠٠)، سيضمُّون ربع مليون (على الأقل) من حاملي الدرجات العلمية في الطب والهندسة والتكنولوجيا، ومنهم عدد يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ عالم "حاصل" على شهادة الدكتوراه. هذا حكما يذكر شاميل أدار سيمنح إسرائيل القدرة على تحقيق "قفزة تكنولوجية مثل التي حدثت في كوريا واليابان (٧٠).

واستخدمت مجلة "Focus"، الناطقة باسم "مركز العلاقات العامة البريطانية - واستخدمت مجلة "Focus" الإسرائيلية (بيباك) تعبير "المعجزة الجديدة" الوصف عملية تدفَّق العلماء والتقنيين

اليهود من دولة الاتحاد السوفييتي السابق على الدولة الصهيونية، في آخر عقود القرن العشرين، الأمر الذي سيمثل - حسب المجلة - "منعطفًا مهمًّا في تاريخ إسرائيل التي اعتمنت منذ قيامها على عامل الهجرة اليهودية (^^).

وأكدت وكالات الأنباء آنذاك، أيضنا أن (٧٠) بالمئة من المهاجرين البهود من الاتحاد السوفييتي، المتجهين إلى إسرائيل، هم من العلماء والفنيين والمهنيين، وأنها ستستقبل ٦٠ ألف مهاجر متخصص في العلوم المختلفة، من بينها الطب والهندسة وتكنولوجيا الكمبيوتر والفيزياء النووية (١٠).

وأشار "مسؤول سابق كبير" في جهاز الاستخبارات السوفييتية (K.G.B).، الى الدور الذي يلعبه "وسطاء يعملون في شركات لجنبية خاصئة لديها فروع في موسكو" هدفه إغراء أبرز العلماء السوفييت في مجال الذرة والطاقة النووية، بالهرب والارتباط بجهات غربية وأجنبية، وأكد أن "أكثر الوسطاء نشاطا هم الذين يعملون لصائح إسرائيل" (١٠).

وقد أسهمست هجرة العماء اليهود من الاتحاد السوفييتي السابق إلى إسرائيل في تطوير أشطسة الإنتاج الحربي الإسرائيلي، وفق اتجاهات خمسة، رئيسية:

1- تطوير البرنامج النووي العسكري الإسرائيلي، حيث التحق سبعون عالمًا من الاتعاد السوفييتي، من المتخصصين في الذرة والفيزياء النووية بمفاعل "ديمونا" بالنقب، ومفاعل "ناهال سوريك"، ومعهد وايزمان العلوم في "روحوبوت"، ومن أبرز هؤلاء البروضور باريس مالاماد والبرفيسور ميخائيل عارئين، والبروضور غواردو لاريكمان، وهم من كبار علماء الذرة (السوفييت)، وينصعب عملهم في إسرائيل على العمل من أجل لهناج "قتابل نووية تكتيكية"، ويمكن إطلاقها بالصواريخ الباليستية.

- ٧- تطوير البرتامج القضائي الإسرائيلي، حيث انضم اثنان وستون من علماء الفضاء اليهود (السوفييت)، إلى مؤسسات الفضاء الإسرائيلي، وهم من كبار العاملين السابقين بالمجمع الفضائي السوفييتي الكبير، وأبرزهم الكسندر بارين ومارك أجرونسكي، واليونيد أيمونيف، وينصب جهدهم على بناء منظومة فضائية التجسس بالأقمار الصناعية "أوفيك ٣، والوفيك ٤، وللاتصالات عبر الفضاء (عاموس)، ولاكتشاف الأجرام السماوية (١١).
- ٣- وهذاك أيضنا العالم اليهودي (السوفييتي)، بوريس ويجمان، الذي لعب دورا هامنًا في تطوير رادارات الطيران (السوفييت)، وعدة قذائف مستخدمة في طائرات الميج (السوفييتية)، كما قام بدور بارز في تطوير مكوك الفضاء (السوفييتي)، "بوران"، وكان قد استمر في العمل حبّل نزوجه إلى إسرائيل- في خدمة المؤسسة لعسكرية (السوفييتية) لمدة أربعة عشر عاماً(١٠).
- ٤- تطوير أساليب "الدفاع الاستراتيجي" المضالة للصواريخ الباليستية، وإنشاء نظام دفاعي إسرائيلي على غرار "الدرع الأحمر" (السوفييتي)، المضاد للصواريخ الباليستية، يتمتع بالمرونة والكفاءة، ويمتلك مواصفات عالمية (١٠٠)، وقد استخدمت خبرات هؤلاء العلماء في تصميم وتصنيع شبكة الصواريخ الاستراتيجية "حيس" (السهم).
- ٥- وقد أشار عيزرا وايزمان، وزير العلوم الإسرائيلية في حينه، إلى توظيف ١٣٠ عالمًا يهوديًّا مهاجرًا في مجال الصواريخ الباليستية، من أصل ٢٠٠ عالم سوفييتي عملوا في هذا المجال (١٤٠)، واعتبر بنيامين نيتانياهو، رئيس وزراء إسرائيل المابق، أن "الفائدة الوحيدة التي يمكن تحديدها للشيوعية، هي أن مجموعات من العلماء والتقنيين

اليهود، المرفوضين من الاتحاد الموفييتي (سابقًا)، أتوا هنا (أي إلى أسرائيل)، وضاعفوا رصيدنا الفكري"! (١٠٠).

ويقدّر تقرير "اليونسكو" عن "العلم في العالم" أن من بين الذين هاجروا من "أكاديمية العلوم السوفيينية" ١٣،٢ بالمئة عملوا في مجال الفيزياء العامة والفلك، و٦،١١ بالمئة عملوا في مجال الفيزياء الحيوية، وكبمياء المركبات النشيطة فيزيولوجيًّا، وأن معظم المهلجرين حملوا درجة "مرشح"، ٥٥،٩ بالمئة، أو "دكتور في العلوم"، ١٦,٢ بالمئة، وكان نصف المهاجرين من الباحثين تحت سن الأربعين، ويقول التقرير إن الولايات المتحدة وإسرائيل هيمنتا على أغلب هولاً، عيث استقبلنا حلى التوالى - ٣٨,٦ بالمئة و ٤٢,١ بالمئة من مجمل المهاجرين.

ولم تكتف إسرائيل باعتصار ينبوع الهجرة من الاتحاد السوفييتي السابق، واستقطار كل إمكانياته، بل اتجهت أنظارها جعد أن قارب معين هذا الينبوع على النفاد - نحو الولايات المتحدة وأوريا لاجتذاب علمائها الشباب ودفعهم لمفادرة بلدانهم والهجرة إليها، فقد مسرح جادين آري، مسؤول أمريكا الشمائية في "الوكالة اليهوبية" بمعلومات عن خطة إسرائيلية الجنب شباب العلماء والباحثين اليهود من الغرب والولايات المتحدة وإقناعهم بالهجرة والإقامة الدائمة في إسرائيل"، على أن تكون هذه المهجرة "هجرة اختياز" وليست "هجرة اضطرار" كما حدث مع يهود الشرق(١١)، وقد بدأت ملامح هذه الخطة بتضح في بريطانيا، حيث تتولى "حركة عالية البريطانية" تنظيم عملية استقدام خبراء في مجالي الكمبيوتر والهندسة العلبية، من يهود بريطانيا، للعمل في إسرائيل، وتستخدم جريدة "London Jewish News" في نشر إعلانات الوظائف التقنية المطلوبة، وتزلمنت هذه الحملة مع حملسة أخرى لترويسج السندات الإسرائيليسة تحت شعسار "لتكن شسريكا في اقتصساد أخرى لترويسج السندات الإسرائيليسة تحت شعسار "لتكن شسريكا في اقتصساد إسرائيل الناجح" (١٠).

هوامش القصل الثالث

- (۱) د. سلمان رشيد سلمان، الاستراتيجية النووية الإسرائيلية، دار الطليعة، بيروت، ١٩٨٨، ص ٢٩٠،
- (۲) أنطوان زحلان، العلم والتعليم العالي في إسرائيل، مؤسسة الدراسات الفلسطينية دار الهلال، بيروت القاهرة، ۱۹۷۷، ص ٤١.
 - (٣) المرجع نفسه،
- (٤) أحمد بهاء الدين شعبان، هجرة العلماء اليهود (السوفييت) إلى إسرائيل: مخاطر اتساع الفجوة العلمية بينها وبين العرب، مجلة "شؤون سوفييتية"، العدد التجريبي الأول، القاهرة سبتمبر/ أكتوبر ١٩٩٢، ص٤٤٠.
- (٥) أحمد سعد، الهجرة اليهودية الراهنة في موازنة التطور الأجتماعي والاقتصادي في السرائيل، مجلة الدراسات الفلسطينية، عدد (٨)، خريف ١٩٩١، ص٧٩٨.
- (6) August 5, 1990.

(٧) المرجع السابق.

- (8) FOCUS, London, Feb., 1990.
- (١٠) جريدة المياة، لنن، ٢٥ ديسير ١٩٩٢.
 - (١١) جريدة الحياة، لندن، ٣ يوليو ١٩٩٢.
- (١٢) جريدة الحياة، لندن، ٢٥ ديسمبر ١٩٩٢.
 - (١٣) جريدة الحياة، لندن، ٣ يوليو ١٩٩٢.
 - (١٤) المرجع السابق،
- (١٥) مجلة "دراسات فلسطينية"، العدد (٣٥)، صيف ١٩٩٨، ص١٢٧٠.
- (١٦) تقرير اليونسكر، العلم في العالم، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت، ١٩٩٨، هـ، ١٦٠
 - (١٧) جريدة الحياة، لندن، ١٦ يناير ١٩٩٦.
 - (١٨) المرجع نفسه.

الفصل الرابع مؤشرات البتقدُّم العلمي والتكنولوجي في إسرائيل

"نتيجة التركيز الإسرائيلي على تحقيق أكبر عائد من ترقية أحوال العلم والتكنولوجيا لديها، أمكن لها أن تصل بصافي ناتج الصناعات "التكنولوجية المتقلمة" إلى الموقع الأول على مستوى العالم بنسبة (٢٠٩١٪)، متقدمة على الولايات المتحدة الأمريكية (٨٠٪)، واليابان (٨٠٪)، وإنجلترا (٨٠٪)".

ترتب على الظروف المواتية، التي أشرنا إلى طرف منها، وكذلك لحسن الدارة العلرف الإسرائيلي الواعي بما يدور حوله، والمتربص، النهاز للفرص، الساهر على مصلحة مشروعه، ولا بد أن نسلم بهذا، أن كانت حصيلة تواتر العمل، دون تعطيل أو تسويف أو وهن، في ظلّ تضافر عناصر عديدة، محلية وخارجية، ذاتية وموضوعية، نجاح الدولة الصهيونية، وفي مدى زمني محدود للغاية، نحو سئة عقود لا غير، في مراكمة مجموعة من الإنجازات العلمية والنتنية، وضعت جميعها في خدمة الهدف الاستراتيجي للمشروع الصهيوني: تحقيق السيطرة، بمفهومها العنصري الإسرائيلي، أي ضمان النفوق والهيمنة والتسلط على المنطقة، واستنزاف مصائرها وثرواتها، والسيطرة على إرادتها وقرارها.

وآية هذه الإنجازات، بالنسبة إلى الجماعة الصيهيونية، كان انعكامها المباشر على وضعية ونوعية حياتها المادية، (وعلاماتها بيناها في موقع آخر)، التي تطورت مكوناتها، باطراد، باتجاه الوصول إلى مستويات معيشية تقترب من مستويات مثيلاتها في الدول الغربية المتطورة،

أما أبرز مظاهر هذا التطور، فيمكن تلمسها عبر مجموعة من المؤشرات، نرصد هذا مؤشرين من أهمها:

١ - حصول العلماء الإسرائيليين على جوائز نوبل:

في عام ٢٠٠٤، نسال العالمان الإمرائيليان: هارون سيشانوفر مدى عام ١٢٠٠٤، نسال العالمان الإمرائيليان: هارون سيشانوفر Aaron Ciechanove، وأقرام هيرشكو Avram Herchko، جائزة نوبل في الكيمياء، للتعملهم الريادي في مجال تحلّل الخلايا البروتينية، الأمر الذي مثّل اخترافًا مهمًّا لفهم ومعالمية أمراض كالمسرطان، والتليّف المراري والألزهايمر Alzheimer، وغيرها.

كما حصل روبرت جيه أومان Robert J. Aumann، عالم الرياضيات الإسرائيلي، عام ٢٠٠٥، على جائزة نوبل في الاقتصاد، مشاركة مع العالم الأمريكي توماس س. شيلنج، في "نظرية الألعاب"، ويقول أومان، الذي يدّرس الرياضيات في المجامعة العبرية، أنه، من المرجّح "أن نكون إسرائيل هي الرقم واحد، في حقل "نظرية الألعاب" في العالم".

وقد سبق أرمان، في الحصول على جائزة نوبل أيضنا، عام ٢٠٠٧، في نفس الفرع، العائم دانيال كاهينمان - Daniel kahnemann، المولود في إسرائيل، والمقيم في الولايات المتحدة، كما حصل عليها في الأدب، الإسرائيلي شاي آجنون - Shai Agnon).

وفي عام ٢٠٠٩ حصلت العالمة الإسرائيلية أدا يوناث، Ada Yonath، على جائزة نوبل في الكيمياء، بالاشتراك مع عالم أمريكي آخر، أرسمهما خريط "الريبوسوم"، وهي عناصر إنتاج البروتين في الخلايا، وأخيرًا نال العالم الإسرائيلي دانيال شيشتمان Daniel Shechtman جائزة نوبل في الكيمياء لعام ٢٠١١، أيضناً (٢).

اهتلَّت إسرائيل موقعًا منقدَّمًا في التربيب العالمي للجامعات، بدخول ست من مؤسساتها العلمية السبع، قائمة تصنيف أفضل خمسمنة جامعة في العالم، التي أعدتها "جامعة جياو تونع" الصينية، عام ٢٠٠٥، والتي تربُّعت على قمتها جامعتا "هار فارد" و "ستانفورد" الأمريكيتان، في المرتبتين الأولى والثانية على التوالي.

وهو تقدير بتم على أساس مجموعة من العوامل هي: "أولاً: عدد الحاصلين على جائزة نوبل من الجامعة، ثانيًا: عدد الباحثين الذين تمت الإشارة إليهم في أبحاث أخرى (Highly cited researchers)، ثالثًا: عدد الأبحاث المنشورة في المجلات العلمية (Nature & Science)، رابعًا: عدد المقالات العلمية المنشورة في فهرس التتويه العلمي (Science Citation Index)، خامسًا: الأداء العلمي لكل عضو هيئة تدريس"().

وأشارت القائمة الصينية إلى أن "الجامعة العبرية" احتلت الموقع ٩٠ في النرتيب العالمي، واحتلت "جامعة تل أبيب" الموقع ١٠١، وجاء "معهد وايزمان العلوم" في المرتبة ١٠٥، واحتلت ثلاث جامعات إسرائيلية أخرى ترتبياً يقع في المائتين الثالثة والرابعة، محققة الإسرائيل الموقع الثاني عشر في الترتيب العالمي الدول.

أما في الترتيب الآمبيوي، فقد احتلت الجامعات الإسرائيلية مواقع أكثر تقدما، فقد جاءت "الجامعة العبرية" في الموقع السابع، فيما احتلت "جامعة تل أبيب" المكانة التاسعة، و"معهد وايزمان" الموقع الثامن عشر، و"معهد التخنيون" الموقع الثاني والعشرين"، و"جامعة بار لجلان" الترتيب الثابن والثلاثين، و"جامعة بن جوريون" الموقع التاسع والثلاثين، ولحتلت إسرائيل بذلك المرتبة الثانية من بين الدول الأسبوية، بعد اليابان، ومتقدمة على دول عديدة أكثر عراقة.

وفي العام التالي، ٢٠٠٦، أيضنا، غلت القائمة التي أعدتها "جامعة جيال توانج"، بشنغهاي الصينية، الأفضل خمسمئة جامعة في العالم، من أي جامعة مصرية أو عربية (وعددها ١٨٤ جامعة!)، بينما شمل التصنيف الجامعات الإسرائيلية الأساسية السبع، بينها واحدة ضمن الجامعات المئة الأولى، وحافظت إسرائيل على موقعها المنقدم في الترتيب العام، وهو الموقع الثاني عشر (٤).



وفي التصنيف الذي أصدرته نفس الجامعة، (عام ٢٠٠٨)، تقدمت "الجامعة العبرية" إلى المرتبة الخامسة والسنين، واحتلت "جامعة ثل أبيب" و"معهد التخنيون"، و"معهد وأيزمان للعلوم" مواقعها في المئة الثانية، وفي المئة الرابعة جاء موقع جامعتي "جامعة بار إيلان" و"جامعة بن جوريون".

وفي التصنيف الإقليمي احتلت "الجامعة العبرية" المركز الرابع والفخري في منطقة أسيا والباسفيك(⁰⁾.

(ويلزم التتويه هذا أن أيًّا من الجامعات المصرية، أو العربية، لم يحثل أيًّ موقع في هذه القائمة كذلك!).

صُنْفَت الجامعة العبرية في المرتبة ١٠٩ في العالم في اختصاصات عديدة، حسب تصنيف "QS World University"، نظرا إلى الإنجازات التي حققتها على الصعيد العالمي، ففي مجال العلوم الطبيعية، على سبيل المثال، احتلت الجامعة العبرية المرتبة الرابعة والثمانين في العالم.

"ARWU - Academic Ranking of World Universities" وحسب تصنيف أدرجت خمس جامعات إسرائيلية في قائمة أفضل ١٠٠ جامعة عالميًّا في مجال علم المعلومات (الحاسوب):

- " "مُعهد وايزمان للعلوم" جاء في المرتبة ١٢.
- "المعهد التقني- تغنيون" جاء في المرتبة ١٥.
- 'الْجامعة العبرية بالقس جاءت في المرتبة ٢١.
 - "جامعة تل أبيب" جاءت في المرتبة ٣١.
 - " "جامعة بار أيلان" جاءت في المرتبة ٧٦.

كما احتلت المؤسسات الأكاديمية الإسرائيلية مراتب متقدمة ضمن أوائح الجامعات الأكثر تفوقًا في مجالات، الهندسة، الكيمياء، الفيزياء، الرياضيات، الاقتصاد، العلوم الاجتماعية وعلوم الطبيعة (١).

ومن العلامات المُبَشَّرة للبلاد العربية، أن قواتم عام ٢٠١٢ الأفضل جامعات العالم الخمسمئة، تضمَّنت دخول جامعة القاهرة في الترتيب من ٤٠٥ إلى ٤١٠، وفق تقدير "جامعة شنغهاي" الصينية، كما تضمَّلت القوائم ثلاث جامعات سعودية، محقِّقة المراكز الثلاثة الأولى عربيًّا وإسلاميًّا، وهي "جامعة الملك سعود" التي صنفت ضمن أفضل ٢٠٠ جامعة عالمية، و"جامعة الملك فهد للبترول" التي وجدت ضمن قائمة أفضل ٢٠٠ جامعة عالمية، و"جامعة الملك عبد العزيز"، التي صنفت ضمن قائمة أفضل ٢٠٠ جامعة عالمية،

٧- المكانة الدولية المتميّزة للعلم والعلماء الإسرائيليين في العالم:

ونفرد العلماء الإسرائيليون بتحقيق نسب منقدّمة للغاية في مؤشرات النقدُم العلمي، على المستوى العالمي، قيامنا إلى تعداد الدولة، وعمرها، وفي مجالات أصبحت دالّة على مدى تقدم الدول العلمي، والمكانة التي تحظى بها على الصعيد العالمي، ومن أبرز هذه المؤشرات:

أ) مؤشر القاعدة البشرية، الطمية والهندسية والتقنية:

امتلكت إسرائيل، في بدايات عقد التسعينيات الماضي، قاعدة من العلماء والمهندسين والثقنيين المهرة، عددها ٢٠١٠٠ عالم ومهندس وفني، (إهصاء ١٩٩٢)، وهو ما يعني أن هناك ٣٨ إسرائيليًّا من كل عشرة آلاف إسرائيلي، يعملون في هذه الأنشطة المتطورة، وهي نسبة متقدمة الغلية، تعد من أعلى النسب في العالم، ولا يغوقها إلا اليابان التي تتجاوزها بغارق ضنيل (٤١ لكل عشرة آلاف)، ومتقدمة في هذا المجال على كل من الولايات المتحدة (٣٧ لكل عشرة

ألاف)، وأوربا خارج الجماعة الأوربية (٢٧ لكل عشرة ألاف)، ودول "الجماعة الأوربية" (٢٠ لكل عشرة الاف)، والاتحاد السوفييئي السابق (١٦ لكل عشرة ألاف).

ومن المؤكد أن هذه النسب، العالية أصلاً، قد ارتفعت طوال عقد التسعينيات الماضي، والعقد الأول من الألفية الثالثة، ارتفاعًا ملحوظًا، بفعل ندفق أعداد كبيرة من العلماء اليهود الروس، الذين هاجروا إلى إسرائيل بعد سقوط الاتحاد السوفييتي السابق.

ب) مؤشر الإنفاق على التعليم والبحث والتطوير:

وصل الإنفاق على البحث العلمي والتطوير، في إسرائيل، في السنوات الأخيرة الماضية، إلى أن أصبح الأعلى على مستوى العالم كله حيث بلغ ٨,٤٪ من إجمالي الدخل القومي، (نحو خمسة مليارات دولار عام ٢٠٠٤)، وبما يجعله ضعف النسبة التي تتفق في هذا المجال في الولايات المتحدة الأمريكية، وثلاثة أمثال ما تنفقه إنجلترا في هذا السياق، وخمسة أمثال الإنفاق الفرنسي!(^).

وهذه النسبة تصل في السويد إلى ١,١٪، وفي اليابان إلى ٣٪، وإلى ٢.١٪ في المانيا، وإلى ٣,١٪ في الريابات المتحدة، وإلى ١٥٠١٪ في بريطانيا وكندا، وإلى ٢،١٪ في إيرلندا، وإلى ١،١٪ في إيطانيا، وأقل إنفاق، في هذا المجال، يأتي من إسبانيا والبرتغال واليونان، حيث يتراوح بين ٧٪ و٩٪، من إجمالي الدخل القومي (١)، وفي عام ٢٠٠٥ بلغ معدل ما تصرفه حكومة إسرائيل على البحث والتطوير المدني في مؤسسات التعليم العالي ما يوازي ٢٠٠٦ بالمئة من الموازنة الحكومية المخصصة للتعليم العالي بكامله، ويصرف الباقي على التمويل الخاص بالرواتب، والمنشآت، والصيانة، والتجهيزات، وهو على العكس تمامًا ممًا يحدث في الدول العربية، حيث يصرف معظم الموازنة المخصصة للبحث العلمي على

الرواتب والمكافآت والبدلات وغيرها، كما أنه من الجدير بالذكر أن المؤسسات التجارية والصناعية في إسرائيل تتفق ضعفي ما تتفقه الحكومية الإسرائيلية على التعليم العالي (١٠).

ومع مقدم عام ٢٠٠٨، بلغ إجمالي الإثفاق على التعليم والبحث العلمي، في إسرائيل، نجو ٢٠ مليار شيكل، أي ما يقرب من ٢٧ مليار، وجاءت إسرائيل وأيسلندا والولايات المتحدة وكوريا الجنوبية والدنمارك في المراكز الخمسة الأولى عالميًا من حيث الإنفاق على التعليم بالنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي.

وكانت إسرائيل الأولى بإنفاق يبلغ ٨,٣٪، يليها أيسلندا ٨٪، وأميركا، ٤٠٪، وكوريا الجنوبية، والدنمارك: ٧,٢٪، لكل منهما.

وردت هذه الإحصاءات في تقرير "مغظمة التعاون والتنمية"، السنوي، باسم "تظرة على التعليم ٢٠٠٧" في الدول الأعضاء الأصليين فيها والدول الأخرى المتمتعة بعضوية المشاركة، وتتفق دول المنظمة في المتوسط ٨١ ألفًا و٤٨٥ دولارًا لكل طالب طيلة دراسته الابتدائية والثانوية(١١).

وفضلاً عن ذلك، فقد كان التشريعات الحكومية التي استنت الشجيع صناعات البحث والتطوير"، مثل قانون "تشجيع صناعات البحث والتطوير"، (الصادر عام ١٩٨٤)، تأثيرًا كبيرًا، في تطوير المائدات من هذه الصناعة، حيث نمت صادرات إسرائيل من الصناعات المتقدمة تكنواوجيًا نموًا ملموظًا في السنوات الأخيرة، وقد أنشأت الجامعات الإسرائيلية عددًا ضغمًا من الشركات العاملة في هذا المجال، وصل، مع نهاية عقد التسعينيات المنصرم، ١٨٠٠ شركة، تعمل في مجال استغلال مكتشفاتها العلمية تجاريًا، وفي عمليات نقل التكنولوجيا المنطورة إلى الصناعة (١١).

وكان من الاتعكاسات المباشرة لهذا الامتمام الفائق أن وصل عدد شركات الصناعات الدقيقة المتطورة، في إسرائيل، حتى عام ١٩٩٨، نحو ٢٠٠٠ شركة، نصفها جديدة، ولكي تحتل إسرائيل، بذلك، المرتبة الثانية بعد الولايات المتحدة الأمريكية، في عدد شركات الكمبيوئر ومؤسسات تطوير التكنولوجيا الرفيعة (Hi-Tec) المستحدثة (Hi-Tec).

وبنتيجة التركيز الإسرائيلي على تحقيق أكبر عائد من ترقية أحوال العلم والتكنولوجيا لديها، أمكن لها أن تصل بصافي ناتج الصناعات "التكنولوجية المنقدمة" إلى الموقع الأول على مستوى العالم بنسبة (١٢,٩٪)، متقدمة على الولايات المتحدة الأمريكية (٨,٧٪)، اليابان (٨,٥٪)، وإنجلترا (٨,٤٪)، وهو ما رفع سقف توقعات معدلات النمو الاقتصادي في الدولة الصهيونية، حسب دراسات "وزارة المالية الإسرائيلية"، لكي تصل عام ٥٠٠٠ إلى ٨,٧٪، مقابل ٥.٣٪ عام عام خي دول العالم المتقدمة في ذات الفترة (١٤).

وتتولى هذه الشركات مهام البحث والتطوير في أفرع حديثة من العلوم والمعارف التكنولوجية المتطورة، منها ما هو في العلوم النظرية الأساسية والرياضيات والأبحاث الهندسية والطبية، ومنها ما يبحث في مجالات البصريات الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات، والمبكرو الكترونيات، وكذلك التكنولوجيا الحيوية (البيوتكنولوجي) و"النانوتكنولوجي"، وغيرها، واعتبر البحث في هذه المجالات، اصافة إلى البحث في أنشطة بحثية جديدة، في موضوعات استراتيجية تتعلق بمشكلات البيئة والموارد الماتية، بمثابة "مشروعات ذات أولوية وطنية"، يتوجب إيلاؤها أكبر الاهتمام (10).

أدى هذا التقدُّم الضفم إلى متغير جديد له دلالته والمعكاساته الكبيرة، حيث أصبحت الصناعات التكنولوجية الإسرائيلية هي عماد الصادرات الإسرائيلية

في الأعوام الماضية، إذ القتريت من ثلاثة أرباع إجمالي صادرات إسرائيل، (٧٣٪) عام ٢٠٠٣ مقابل نسبة (٦٥٪) لعام ١٩٩٥، ويشي استمرار التقدّم هذا المؤشر، إلى أن النسبة آخذة في التصاعد هذا العام، وفي الأعوام القلامة أيضنا(١١).

والمؤسف أن النسبة المخصصة للإنفاق على البحث والتطوير، في الدول العربية، رغم احتياجها الماس لهذا الأمر، من جهة، ورغم القدرات المالية الهائلة، التي توافرت لبعضها، من جهة أخرى، هي بالمقارنة مع ما تقدم، أمر يدعو للرثاء، حيث لا يتجاوز إتفاق الدول العربية نسبة ٢، -٪ (ائتين من عشرة بالمئة!) وهي تساوي ٢/١ المتوسط العالمي (٤٠١٪)، و ٢٤/١ من حجم الإثفاق الإسرائيلي(٢٠٠).

مقارنة الوضع العربي:

ورغم مرور نحو عقد من السنين على هذه البيانات، تضاعفت فيها دخول الدول العربية، ولا سيّما النفطية مرات عديدة، فما زال الوضع، في هذا السياق، يراوح مكانه! بينما تتسع الفجوة بيننا وبين العالم المتقدم، من جهة، وبيننا وبين إسرائيل، من جهة أخرى، اتساعًا كبيراً.

وقد تضمن الإصدار الجديد أــ تقرير اليونسكو للعلوم، إعادة تأكيد على أن مستوى الإنفاق على البحث العلمي والتطوير لا يزال مندنبيًا في البلاد العربية، وذلك منذ نحو أربعة عقود، وهو لا يزال دون المعدل المتوسيط على المستوى العالمي (١٨٠).

وأوضع التقرير أن "الإنفاق على البعث العلمي في المنطقة العربية يتراوح بين ١,٠٪ و ٢٠,٠٪ من الناتج المحلي الإجمالي، بينما تخصم البلدان التابعة لمنظمة التعاون والتتمية في الميدان الاقتصادي نحو ٢,٢٪ من الناتج المحلي الإجمالي لأغراض البحث والتطوير (١٩).

وكشف النقرير أن "الإنفاق على البحث العلمي في مصر لا يتعدى ٢٠.٧٪ من الناتج القومي، وأن هذه النسبة ثابئة منذ عام ٢٠٠٧، وإن كانت الحكومة نقول إنها نتوي زيادة هذه النسبة إلى ٢٠٠١٪ خلال خمس سنوات (٢٠).

واحتلت تونس المرتبة الأولى بين الدول العربية في الإنفاق على البحث والتطوير (٢٠٠١٪ عام ٢٠٠٩)، قيما تقبع المملكة السعودية، التي تحتل المرتبة الخامسة في العالم من حيث الناتج المحلي الإجمالي للفرد، في المرتبة ما قبل الأخيرة من حيث الإتفاق على البحث والتطوير، بنسبة لا تتجاوز ٥٠٠٠٪ من الناتج المحلي الإجمالي، وتقع قبل البحرين التي تحتل المرتبة الأخيرة، بما قيمته الناتج المحلي الإجمالي، وتقع قبل البحرين التي تحتل المرتبة الأخيرة، بما قيمته 2٠٠٠٪ من الدخل القومي!(١٦)

وهذا الوضع هو ما أكده "مركز المطومات ودعم اتخاذ القرار"، التابع لمجلس الوزراء المصري، خلال تقرير له عن "مؤشرات البحث العلمي في مصر"، أورد تفاصيله الموقع الإلكتروني لمجريدة "اليوم السابع"، بإعلانه أن نسبة الإنفاق الحكومي على البحث العلمي إلى الناتج المحلي الإجمالي في مصر بلغت ٢٠٠٠ افقط خلال عام ٢٠٠٩ / ٢٠١٠.

ورصد التقرير ارتفاع إجمالي الاعتمادات المالية المخصصة البحث العلمي بالموازنة العامة للدولة، حيث بلغت ٢,٤ مليار جنيه، يمثل التمويل الحكومي ٩٩,٩٪ من إجمالي مصادر تمويل أنشطة البحث العلمي في مصر خلال عام ٩٩,٩٪ من إجمالي حين لم تتعدُّ نسبة التمويل الأجنبي للبحث العلمي ١,١٪ من إجمالي التمويل.

وبلغ نصيب مصر من الإنفاق على البحث العلمي - حسب التقرير المذكور نحر ١٠١١٪ من إجمالي الإنفاق على البحث العلمي في العالم ككل خلال عام ٢٠١١، وهو وضع لم يشهد تغييرا منذ عام ٢٠٠٢.

كذلك لاحظ النقرير التخفاض قيمة مؤشر جودة مراكز البحث العلمي في مصر 7,4 خلال علم 7,4 (7,4)، المحت المدتب المرتبة 7,4 مصر 7,4 خلال علم 7,4 الأمر الذي دولة على مستوى العالم، حيث تتراوح قيمة المؤشر بين (1-Y)، الأمر الذي يعكس تدني مستوى البحث العلمي في مصر، في حين احتلت إسرائيل رأس قائمة دول العالم بقيمة مؤشر 7,4 نقطة، ثم تأتى سويسرا في المركز الثاني، والولايات المتعدة في المركز الثاني، والولايات

وتأتي قطر في المركز الأول عربيًا خلال عام ٢٠١٠/ ٢٠١١، وتأتي السعودية في المركز الثاني عربيًا بقيمة مؤشر بلغ ٤٠٥ نقطة، ثم الإمارات العربية المسعدة بقيمة مؤشر ٤٠٢ نقطة.

وأشار التقرير إلى أن "مؤشر جودة التعليم في مصر" قد تراجع خلال عام ٢٠١٠/ ٢٠١١ لتجتل المركز ١٣٥ خلال عام ٢٠١٠/ ٢٠١٠. المركز ١٣١ خلال عام ٢٠٠٩/ ٢٠٠٠.

وبلغ عدد براءات الاختراع التي أصدرها مكتب براءات الاختراع المصري نحو ٣٤٣ حتى شهر نوفمبر من عام ٢٠١١، ٢٠,٢٪ منها فقط صدرت لمصريين.

وتحتل مصر المرتبة الأربعين بين ١٤٢٠ دولة من حيث توافر العلماء والمهندسين، ويوجد نحو ١٥،٩ ألف بلحث يعملون في المراكز البحثية التابعة للوزارات المصرية خلال عام ٢٠١١، ٢٢٪ منهم يعملون بالمراكز التابعة لموزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ووزارة البحث العلمي.

وبلغ نصيب البحوث في مجال الزراعة والري والإنتاج الحيواني والصيد البري والبحري، حسب بيانات التقرير نحو ٣٢،١ من إجمالي الإنفاق على البحوث، وثم نشر ٨٠٥ ألاف بحث علمي في مجلات بحوث مصرية وأجنبية خلال عام ٤٠٨، ٢٠١١، ٨٠٤ آلاف بحث منها تم نشرها في مجلات أجنبية (٢٠١).

النشر العلمي أحد أهم المقابيس المستخدمة في تقدير مستوى النقدم العلمي للدولة، وقد حققت إسرائيل موقعًا متقدمًا، منذ بداية تسعينيات القرن الماضي، حيث نشر علماؤها ما نسبته ١٪ من إجمالي البحوث المنشورة في العالم، وحسب تقرير لليونسكو، فإن ما نشرته إسرائيل من أبحاث علمية يقدر بضعف إجمالي ما نشره العلماء والباحثون العرب مجتمعين، وأن إنجاز "الجامعة العبرية" وحدها، يغوق إنجاز الجامعات العربية مجتمعة!(٢٠).

وأو قدرنا عدد العلماء الذين ينشرون بحوثًا، مقارنة بعدد السكان، لنبوأت لسرائيل الموقع الأول في العالم (١١٠٧ لكل عشرة آلاف نسمة)، وقبل حتى الولايات المتحدة (١٠ لكل عشرة آلاف نسمة)، واليابان (٨٠٠ لكل عشرة آلاف نسمة).

ومن هنا يستنتج تقرير اليونسكو أن "أقوى الدول أو المناطق في "توجهها العلمي" مقيمنا بالبحوث المنشورة، هي إسرائيل (٢٥٠).

د) مؤشر براءات الاختراع:

يمثل مؤشر "براءات الاختراع" درجة رقى الإبداع النقني، وتطوره إلى مستويات متقدمة، قابلة للتعلبيق العملي والنسويق على مستويا والسع.

وتحثل إسرائيل المرتبة الرابعة بالنسبة إلى براءات الاختراع الأوربية، ونفس المرتبة بالنسبة إلى البراءات الاختراع الأمريكية (٢١)، وهي تتقدم في الترتيب كلاً من: كوريا الجنوبية والمملكة المتحدة وفونسا والمانيا!

واستناذا إلى سجل "مكتب العلامات التجارية الأمريكية"، لعام ١٩٩٧، فمقابل ٧٧٥ علامة، بواقع ١٠٢ علامة لكل مليون إسرائيلي، لم يتجاوز ما سجله العرب مجتمعين حدود ٢٤ علامة، أي بما يوازي ١٠/١ علامة، تقريبًا، لكل مليون من المواطنين العرب! أي أن معدل التسجيل الإسرائيلي لبراءات الاختراع، يوازي أكثر من ألف ضعف معدل تسجيل مجمل الدول العربية مجتمعة!(٢٧).

البعثات والاتفاقات العلمية:

وهناك مؤشر خامس يمكن إضافته إلى تسليط مزيد من الضوء على الحالة محل البحث، وهي وضع البعثات العلمية وانفاقات البحث والتطوير بين الدول.

في حسالة البعثسات العلمية: تعرف أن العلماء اليهود حينما قدموا، إلى إسرائيل، من كل أنحاء العالم، ومن كل دوله المنقدمة (شرقية وغربية)، التي انحدروا منها، شكلوا أغلبية ساحقة مقارنة بنظرائهم المولودين بفلسطين.

وفي منتصف الستينيات كانت النسبة الغالبة من علماء الطبيعة الإسرائيليين قد ولدت في الخارج (أحد عشر فقط ولدوا بفلسطين من مجموع ١٩٤ عالمًا)، وأكثريتهم أتمت دراستها في جامعات أجنبية (نحو ٢٦٪ من مجموع علماء الفيزياء الإسرائيليين فقبل، أنهوا دراساتهم العلمية بجامعات ومعاهد إسرائيلية (١٨٠).

ولم تنقطع الصلة المستمرة بين الجامعات والهيئات البحثية والعلماء الإسرائيليين، من جهة، وبين الجامعات ومراكز البحث في الخارج، من جهة أخرى. ويشير د.زحلان، إلى أنه مقابل كل ثلاث دراسات ونصف تنشر لعلماء إسرائيليين، في المراجع العالمية، تنشر دراسة لعالم إسرائيلي يرتبط بالعمل لفترة زمنية محددة في مؤسسة علمية بالخارج، وقد ساعد ذلك على زيادة عدد الباحثين المحترفين في البحوث الأساسية (زراعة - هندسة - طب. اللخ)، من (٤٠٠) عالم وباحث عام ١٩٤٤، ومن أبرز العلاقات - في هذا السياق - تلك التي تربط أعدادًا غفيرة من العلماء الإسرائيليين بالوكالة الدولية للطاقة الذرية، وينشط بعضهم في رئاسة اللجان العلمية التابعة للوكالة ويجندون خبراتهم وعلاقاتهم ومواقعهم لخدمة الغايات الإسرائيلية.

ويمثل الطلاب الإسرائيليون أعلى نسبة "ابتعاث علمي" في العالم، إذ بلغ · عددهم عام ١٩٩٢، ٢٣ ألف طالب، ونسبتهم ٦،١٥٪ من إجمالي عدد الطلاب (٢٠)،

وهو ما يعني اغترافهم من منابع النقتُم الأمريكي والأوروبي، مجانًا، وبكرم لا منتاه، وبصورة عميقة، الأمر الذي ينعكس ليجابيًّا على خبراتهم العلمية ويساعد على تطوير قدراتهم التقنية.

وفي المقابل، يتدرب المنات من طلاب اليونان وقبرص وجنوب إفريقيا والمهند، وعديد من الدول الإفريقية والآسيوية بمختبرات ومعامل إسرائيل، ومعا يجدر ذكره، في هذا السياق، أن "مركز ديموقريطس" بأثينا - اليونان - لا يمنح درجة الدكتوراه في الفيزياء الذرية أطلبته، إلا "بعد أن يكونوا قد قضوا ثمانية أشهر في إسرائيل، يتدربون في مختبراتها الذرية (٢١)، وهو ما يعكس المكانة المرموقة الذي بلغتها هذه المختبرات - من جهة - ويعكس، من جهة أخرى - المرموقة الذي بلغتها هذه المختبرات - من جهة - ويعكس، من جهة أخرى - مستوى وثرقية العلاقة العلمية، الأمر الذي يترك - لا شك - تأثيره المباشر في السياسة والاقتصاد وباقي مظاهر العلاقة بين هذه الدول وإسرائيل.

وتعبيرًا عن الأهمية القصوى التي توليها إسرائيل للعلاقات مع المراكز العلمية الأجنبية، أتشأت "المجلس الوطني البحث والتنمية"، لكي يتولي شؤون العلاقات العلمية الخارجية الإسرائيلية"، وقد أثمرت هذه السياسة العشرات من الاتفاقات البحثية والعلمية، مع دول ومؤسسات ومعاهد أكاديمية عالمية، استفادت منها إسرائيل فائدة لا تقدر بثمن، إن على صعيد تبادل الخبرات، والاطلاع على آخر منجزات البحث العلمي في العالم، أو على صعيد المساعدات المادية والتقانية، ومنها - على صبيل المثال - مد المراكز الإسرائيلية بالأجهزة والآلات الحديثة والمراجع الأساسية، وصلت إسرائيل، في الغالب الأعم، على سبيل المنح والهدايا المجانية.

وكمثال على ذلك، فلقد منحت الولايات المتحدة الأمريكية، إسرائيل، مبلغ ٢٣٠ مليون ليرة إسرائيلية، على لمندك خمسة عشر علمًا متواصلة، لتغطية مشروعات مشتركة للأبحاث بين الدولتين، كما بادر "صندوق العلوم الأمريكي - الإسرائيلي" باعتماد ٢٠ مليون دو لار لتمويل ٧٠ مشروع بحث جديد، لعلماء إسراتيليين، وقامت إسرائيل بتوقيع عشرات الاتفاقات المماثلة مع غيرها من دول العالم(٢٠).

ومعروف أن كل المشروعات العلمية الاستخدامين المدني، والعسكري اسرائيل على وجه الخصوص، مهيئة المخدمة الاستخدامين المدني، والعسكري أساسا، وهي بالأساس - ثمرة التعاون العلمي الغربي الإسرائيلي المباشر، رفيع المستوى، والذي يصل أحيانا حدودًا غير معبوقة، ولا شبيه لها في العلاقات (الطبيعية) بين الدول، ومن هذه المشروعات الصناعية الكبرى: الصناعة الذرية، بما فيها ثقانة إنتاج القنبلة النووية (دور كل من فرنما وأمريكا ثم الزوج، على سبيل المثال)، وكذلك صناعة الكمبيوتر والأسلحة والطائرات.. والصواريخ، وهي جميعها لعبت فيها الولايات المتحدة الأمريكية دورًا صريحًا كجسر بين العلوم والتكنولوجيات المتقدمة وإسرائيل، كما سيتضح بالتفصيل في جزء ثان.

وقد قبلت إسرائيل كعضو مساعد في برنامج "الأبحاث والتطوير" مع الاتحاد الأوربي، في خطوة اعتبرها المراقبون: "الأهم التي كسبتها علاقات إسرائيل" العلمية والدولية في السنوات الأخيرة".

وقد عدت "وزارة العلوم الإسرائيلية" أن الدخول في هذا البرنامج "يشكل محركًا أساسيًّا لتعزيز التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والصناعية، ولتطوير التعليم في إسرائيل عمومًا، وللأبحاث الإسترائيجية خصوصًا (٢٠٠).

وفي مقابل رسم اشتراك سنوي إسرائيلي قيمته ٤٠ مليون دولار، في كلفة موازنة البرنامج الأوربي البالغة أكثر من ١٦ مليار دولار، (لمدة خمس سنوات)، سيكون مباحًا.

وقد تعرُّضت المشاركة الإسرائيلية في هذا البرنامج المتوتر، بسبب مأزق عملية التسوية في عهد رئاسة بثيامين تتثياهو، رئيس الوزراء الصهيوني السابق، ثم عادت إلى سابق عهدها بمجرَّد عودة "حزب العمل"، السابق، إلى الحكم.

في المجال العسكري، الذي سنعرض له الاحقا، والذي يسمح بمشاركة إسرائيل في مشروعات منقدمة الغاية "تجعلها نقف على حدود المشارف القصوى التكنولوجيا العسكرية كثيفة المعلوماتية"، هناك عديد من الاتفاقات الأخرى منها:

- ١- اتفاقية منطقة النجارة الحرة مع الولايات المتحدة، التي تهدف إلى رفع القيمة التصديرية لإسرائيل، والتي ستعمل بمقتضاها الإدارة الأمريكية باتجاه دفع إسرائيل على حدّ قول وكيل وزارة الفارجية الأمريكية، في بيانه أمام الكونجرس بتاريخ ٢/٣/٥١/١، "قرن التكنولوجيا، الحادي والعشرون"(٢٠١).
- ٢- إنشاء المؤسسة الثنائية للتنمية والأبحاث الصناعية، المسماة "بيردإف"
 بهدف 'دفع النمو الاقتصادي من خلال التكنولوجيا العالية (٢٥).
- ٣- ربط الجامعات ومراكز البحث الإسرائيلي بالشبكة الوطنية الأمريكية للمعلومات العلمية الأمريكية وأكثر ها حساسية (٢٦).
- ٤- اتفاقية تأسيس "لجنة العلوم والتكنولوجيا الأمريكية الإسرائيلية (USISC)".

UNITED STATES-ISRAEL SCIENCE AND TECHNOLOGY COMMISSION المكونة نتيجة محادثات بين كل من الرئيس الأمريكي "بيل كلينتون" ورئيس الوزراء الإسرائيلي المختال "إسحق رابين"، يوم ١٥ مارس ١٩٩٣، وقد وقعت مذكرة تفاهم" بشأن مهام وأنشطة هذه اللجنة وسبل تحقيق هدفها المحدد بالتعزيز التعاون وإنشاء قاعدة تكنولوجية للعمل في القرن الحادي والعشرين"، و"دعم وتطوير صناعات جديدة في العلوم والتكنولوجيات الهامة لكل من الولايات المتحدة وإسرائيل (٢٧).

وفي واقع الأمر، فإن هذا المستوى من التعاون، ليس جديدًا على العلاقات بين أمريكا وإسرائيل، بل إنه انعكاس لعلاقة شديدة التميَّز، عمرها عشرات السنين، ومن الأمثلة المباشرة على ما تقدم، مشاركة الحكومة الأمريكية، بشكل مباشر، في تغطية كلفة الأبحاث النووية التي كان يجريها "معهد وايزمان"، وكذلك تحمل كل من المعهد القومي الأمريكي للصحة، والقوات الجوية الأمريكية، أعباء ميزانية مشروعات المعهد (المدنية(، كما تعاونت القوات الجوية الأمريكية، بالاشتراك مع البحرية الأمريكية، في تمويل برامج للأبحاث الفيزيائية النووية، في نفس المعهد، خلال ذات الفترة.

ويشير "جاك بينودي" إلى هذه العلاقة "غير الطبيعية" بين مؤسسات عسكرية في دولة، ومعاهد علمية في دولة أخرى، حيث يذكر إن الطيران والبحرية ووكالة الطاقة الأمريكية، مولت أبحاث "مؤسسة وايزمان" بمبلغ ٢٥ مليون دو لار "(٢٨).

وأبضنا، فمن أهم الإنجازات الإسرائيلية في هذا المجال، الاتفاقية التي وقعها أول رئيس وزراء إسرائيلي يزور اليابان، "إسحق رابين" في أواخر عام ١٩٩٤، مع نظيره الياباني توميشي مورا ياما"، للتبادل العلمي بين الجانبين، وبموجب هذا الاتفاق يقوم الجانبان بتشكيل لجنة، تجتمع كل عامين، للبحث في التبادل العلمي وتبادل المعلومات التكنولوجية، كما وقعت في نفس الزيارة اتفاقية لزيادة التبادل بين الأكاديميين والعلاب والفنانين من الدولتين (٢٦).

وعلى صعيد آخر، فقد قام رئيس الوزراء بنيامين نتنياهو بأول زيارة له، الى اليابان في أغسطس ١٩٩٧، ودعاها فيها إلى تعميق العلاقات الاقتصادية والتجارية، وخصوصنا التكنولوجية، مع إسرائيل (٤٠٠).

ونشر ملحق صحيفة "معاريف (11)، اعتزام حكومتي كوريا الجنوبية وإسرائيل إنشاء صندوق مشترك للاستثمارات في البحث العلمي، تتفيذًا لبنود اتفاق

تم توقيعه بين الدولتين لإنشاء صندوق تعاون مشترك، على غرار "صندوق بيرو الأمريكي"، خصص له في البداية مبلغ سنة ملايين دولار تتحملها الدولتان مناصفة، كما ذكر "الملحق" أن الاتصالات تدور مع المملكة المتحدة، لإنشاء صندوق مماثل، طبقًا لاتفاق مع رئيس الوزراء البريطاني، "تونى بلير" في زيارته لإسرائيل خلال شهر أبريل ١٩٩٨، تجرى المفاوضات مع دول أخرى، مثل "تابوان"، "بهدف بحث إمكانية الاستثمارات في شركات التكنولوجيا العالية الإسرائيلية" (١٤)،

ما تقدم من إشارات، وما سيتلو يؤكد ذلك الاستتاج الواضح القاتل بإن إسرائيل، بالنظر إلى كونها "دولة صغيرة المساحة قليلة السكان"، قد عمدت إلى التركيز على التكنولوجيات المنقدّمة، التي تهيئ لها فرص المنافسة عالميًا، الأمر الذي ييسر وصفها باعتبارها "دولة نهمة تكنولوجيًا، بصفة عامة ومعلوماتيًا، على وجه الخصوص"(""). "فلا يستطيع أحد، كما يقول دخبيل على.. أإن ينكر ما للموقف المعلوماتي الإسرائيلي من أهمية بالنسبة إلينا، نحن العرب، بغض النظر عما ستتمخص عنه الأحداث الجارية في المنطقة، فإن جنحوا السلم فسيتحول التحدي إلى تحد علمي تكنولوجيا في المقام الأول، وهو التحدي الذي لتكنولوجيا المعلومات فيه موضوعها المنقدم والمنميز، نظراً إلى دورها الماسم على صعيد السياسة والاقتصاد والإعلام، وإن استمر شبح الحرب مع إسرائيل، فستكون هذه التكنولوجيا، كما كانت دومًا، أداة فعالة في يد إسرائيل، انتعميق الخلل في التوازن الاستراتيجي بينها وبيننا، وذلك نظراً إلى الدور المتعاظم للمعلوماتية في تعلوير الأسلحة التكتيكية والاستراتيجي بينها وبيننا، وذلك نظراً إلى الدور المتعاظم للمعلوماتية في تعلوير الأسلحة التكتيكية والاستراتيجية ("").

هوامش الفصل الرابع

- (1) www.fsracast.com. Dec.30, 2005.
- (2) HAARETS, 27/5/2012.
- (٣) مجلة "الهلال"، أكتوبر ٢٠٠٦، ص ٨٧.
- (٤) جريدة "المصرى اليوم"، ٢٢/٥/٢٢.
- www.nrg.co.ii (Y · · ^/ ^/ Y ·) (°)
 - (٦) انظر تقبیمات

'QS World University' ("ARWU - Academic Ranking of World Universities"

- (٧) تقرير اليونسكو: العلم في العالم، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت ١٩٩٨،
 ص١٩٣٠.
- (^) ميزانيات البحث والتطوير في الجامعات الإصرائيلية، الكتاب السنوي الإسرائيلي، ١٩٩٣، ص٧٠٣.
- (٩) د.خلف محمد الجراد، الخيار النووي ويناء قاعدة عربية للعلم والتكتولوجيا، مجلة تفسايا استراتيجية، مركز الدراسات والبحوث الاستراتيجية، جلمعة دمشق، العدد الأول، مارس ٢٠٠٠، ص١٣٧.
 - (۱۰) انظر www.tanmina.ma.com&؛ إلى ۱۰۶۸ ؛، بتاريخ ٥/٨/٥٠٠٠م.
 - (١١) "منظمة التعاون والتنمية"، السنوي، باسم تنظرة على التعليم ٢٠٠٧".
- (١٢) نادر الفرجاني، الدكتور، الإمكانات البشرية والتقنية العربية، مجلة "المستقبل العربي"، بيروت، العدد (٢٢٠)، فيراير ٢٠٠٠، من ٥٩ ٧٣.
 - (۱۳) بجنون ألتمار، "هارش"، ۲۸/٤/۲۸.
 - (۱٤) يوسى جرينشتاين، معاريف، ۲۰۰٤/۹/۲.
 - (١٥) المصندر تقييه.
- (١٦) تقرير: هل ستصبح إسرائيل مركزًا للأبحاث في مجال التكنولوجيا؟ جريدة "القدس" المقدسية، ١٩٩٤/١١/٢٦.
 - (۱۷) و(۱۸) و(۱۹) و (۲۰): موقع "قبديل" الإلكتروني، ۱۲ نوفمبر ۲۰۱۲.

- (٢١) تَعْرِيرِ اليونسكو: العلم في العالم، مصدر سبق ذكره، ص١٦.
 - (٢٢) موقع "اليوم السابع" الإلكتروني، ٢٠١٢/٣/١٢.
- (٢٣) وليد عبد الحي، الدكتور، أثر التغيرات في النظام الدولي المعاصر على مستقبل الوظيفة الإقليمية للكيان الإسرائيلي، مجلة "شؤون عربية"، القاهرة، العدد ٦٠، أبريل ١٩٦٦، ص ص ٨٧ ٨٨.
 - (٢٤) تقرير اليونسكو: العلم في العالم، مصدر سبق ذكره، ص ١٩.
 - (۲۰) المصدر نفيه، ص۲۲.
- (٢٦) مذكورة في: أحمد بهاء الدين شعبان، الدور الوظيفي للعلم والتكنولوجيا في تكوين وتطوير الدولة الصمهونية، دار الطباعة المتميزة، القاهرة، ٢٠٠٤، ص١٠٠٠.
 - (۲۷) التميير نضية.
 - .U.S..Patent and Trade Mark Office Web Site (YA)
- (٢٩) يوسف مرودة، علماء الطبيعة في إسرائيل، مركز الأبحاث، منظمة التعرير الفلسطينية، بيروت، ١٩٦٧، ص١٩٥٧.
 - (۳۰) تقریر الیونسکو، مصدر سبق نکره، جدول ص۲۳.
 - (٣١) يوسف مروَّة، أخطار التقدُّم الطمي في إسرائيل، مصدر سبق ذكره، ص٤٦.
 - (٣٢) صحيفة "يديموت أحرونوت"، ١٩ يناير ١٩٩٨.
- (٣٣) د.خلف محمد الجراد، الخيار النووي ويناء قاعدة عربية تلبحث العلمي، مرجع سبق ذكره، ص١٣٩.
- (٣٤) يوسف العسن، اندماج: دراسة العلاقات الخاصئة بين الولايات المتحدة وإسرائيل في ضوع التمالف الاستراتيجي والاتفاقات المرددة بينهما، دار المستقبل العربي، بيروت، ص١٢١،١٩٨٦.
 - (٣٥) المصدر السابق، ص ١٦١.
- (36) http trade.www.israel trade.com/usistchtml/intro.html انظر موقع: (۲۷)

UNITED STATES-ISRAEL SCIENCE AND TECHNOLOGY COMMISSION (USISC)

- على الشبكة العالمية للمعاومات، الإنترنت.
- (۳۸) جاك بينودي، مصدر سبق نكره، ص ١٠٦.

- (٣٩) صحيفة الحياة، لندن، ٢٧ أغسطس ١٩٩٧.
 - (٤٠) المصدر السابق.
 - (٤١) ملحق صحيفة "معاريف"، ٣ يونيو. ١٩٩٨.
 - (٤٢) المصدر السابق.
- (٢٣) د.نبيل على، العرب وعصر المطومات، عالم المعرفة، الكويت، عدد ١٨٤، أبريل ١٩٨٤، من ١٩٩٤، ص ١٩٩٤،
 - (£2) المصدر السابق، ص٢٣٩.

الفصل الخامس

التطور الإسرائيلي في علوم وتكنولوجيا الاتصال والحاسبات الآلية

بحلول عام ٢٠٠٥ ستصبح إسرائيل للركز العالمي الرئيسي للأبحاث والتعلويان في مجال التكنولوجيا المتطورة.

إليانا جيرارد، رئيسة مجموعة "جيرار الترناشيونال"، الأمريكية - الإسرائيلية، العاملة في المجال الاستشاري.

أدركت إسرائيل مبكرًا الأهمية القصوى التي ستلعبها علوم وتكنولوجيا المحاسبات الآلية، في مسار التطور التكنولوجي والعلمي الحديث، ومن ثم سارعت بتهيئة فرص دراستها عن طريق تأسيس أقسام مهمتة في الجامعات الإسرائيلية للتخصيص فيها، وفي مقدمتها معهد وايزمان الذي تمكن العلماء العاملون به - عام 1902 - من تصنيع أول كمبيوتر (إسرائيلي) أطلق عليه اسم "ويزاك"، (weizac)، طُور إلى طراز أحدث عام 1977، أطلق عليه اسم "جوابم".

واستطاعت إسرائيل - بمعونة عدد من كبريات الشركات العاملة في هذا المجال، مثل (NCR) و (Data Control Co) و (NCR)... وغيرها، استخدام مجموعة منقدمة من نظم الكمبيوت بنظام التأجير، وتمكنت في مقتبل عقد السبعينيات من تدريب نحو سبعمئة متخصّص على استخدام الحاسبات المنقدمة، وفي أوائل الثمانينيات أنشأت مركزا لتصميم وبناء الحاسبات يرتبط بكلية التكنولوجيا الكائنة ببئر سبع، بهدف تخريج الكادر العلمي المؤهل لمواكبة الثورة العلمية والتكنولوجية البازغة.

ولم ينقطع الاهتمام، منذ ذلك الوقت، في إسرائيل بأبحاث الكمبيوتر ونظمه . وتطور اته، وكذلك بأبحاث الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته، حيث أنتجت شركة "ألباك" التي كان يديرها البروضور "يهودا ماتورا" حاسباً متقدماً أسمى "إلياك - ٢٠٠٠، واتجهت نفس الشركة الاقتحام مجال تصميم حاسبات "الجيل الخامس"، مع مقدم عقد التسعينيات، وذلك بالتعاون مع شركات أمريكية ويابانية متخصاصة.

وسعت إسرائيل منذ فترة مبكرة لامتلاك أحدث وأقوى أجهزة الكمبيونر، Super Computer من طراز "كراي - ٢"، وهي حاسبات فائقة القوة والسرعة كان استخدامها وقفًا على المراكز العلمية والعسكرية المنقدمة، مثل "وكالة الفضاء الأمريكية (NASA)"، وهو كمبيونر يُستخدم في الأبحاث النووية وصناعة الصواريخ الباليستية وغيرها من الاستخدامات الإستراتيجية.

وقد أشار "سيمور هيرش" في كتابه "الخيار شمشون" إلى أن الإدارة الأمريكية اعتمدت، في موازنة عام ١٩٧٧، مخصئصات لإمداد إسرائيل بجهازي كمبيوتر عملاقين (١)، تتضمن مهامها "المحلكاة النووية"، لعملية حدوث انفجار نووي الناكد من التجربة ونجاهها دون العاجة إلى لجرائها فعليًّا، غير أن هذا الأمر لم يتأكد، وعلى الأرجح لم تحصل إسرائيل على هذه النوعية المتفوّقة من أجهزة الكمبيوتر إلا في عهد الرئيس الأمريكي "بيل كلينتون"، هيث صرح رئيس الوزراء الإسرائيلي الأسبق، "إسحق رابين"، في التاسع والعشرين من شهر يوليو عام ١٩٩٥، بأن الرئيس كلينتون" أبلغه خلال لقاء لهما في واشنطن، أنه "سيدرج إسرائيل في لائحة الدول التي يمكنها الحصول على أجهزة كمبيوتر أمريكية عملاقة! (١٠)، وقد تم هذا الأمر بالقعل بعد أشهر وجيزة حيث نشرت مسحيفة عملاقة! (١٠)، وقد تم هذا الأمر بالقعل بعد أشهر وجيزة حيث نشرت مسحيفة عملاقة! النوعية التي سنترتب على حصول إسرائيل على جهازي "السوير كمبيوتر" الجديدين، وأحدهما من طراز حصول إسرائيل على جهازي "السوير كمبيوتر" الجديدين، وأحدهما من طراز "I.B.M"، ويتكون من ٢٤ وحدة، ويستطيع القيام ب٧٠ بليون عملية حسابية في

الثانية الواحدة، والأخر من طراز "CRAY"، ويتكون من ١٦ وحدة، يمكنها إجراء ٢,٣ بليون عملية حسابية في الثانية، وهي سرعات كانت بالغة الضخامة أنذاك!

وأشار المقال إلى أن الجهازين سيتم ربطهما بالجامعات ومعاهد البحوث المختلفة ومراكز التطوير الصناعي^(٦)، وبالطبع تجاهل أول وأهم استخدام لهما، في المجال العسكري، حيث سيقيد أيما إفادة في تطوير صناعات التسليح النووي والصاروخي في الدولة الصمهيونية.

العضع الراهن لصناعة الكمبيوتر والمطومات في إسرائيل:

تعتبر مجلة "News Week" الأمريكية أن "إسرائيل هي الجهة العالمية الوحيدة المؤهلة لمنافسة "وادي السليكون" بكاليفورنيا، في مجال صناعة أجهزة الكمبيوتر، وتطور هذه الصناعة (1).

وأيًّا كان حجم المبالغة في هذا التقدير فالمؤكد أن إسرائيل قطعت شوطًا هامًّا في هذا المضمار، بحيث أصبحت تُصنَف، الآن، في المرتبة الثانية، بعد الولايات المتحدة، من حيث عدد الشركات الجديدة، ذات الصلة بالكمبيوتر، التي انتشرت في عقد التسمينيات^(٥).

وفي نتيب لمجلة "وايراد" الأمريكية المتخصيصة في شؤون المعلوماتية" وتقنيات الكمبيوتر، منحت إسرائيل المركز الرابع، من حيث التأثير على صناعة المعلوماتية" في العالم، والسوق الإسرائيلية اعتبرت من أسرع أسواق العالم نمواً، في هذا المجال، بعد أن استقطب قطاع الكمبيوتر فيها، استثمارات بلغت بليون دولار أمريكي، عام 1944 وحده.

وقد اعتمدت المجلة عدة معايير التقييم، تشمل: إمكانات الجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث في الموقع المعني، والقدرات التدريبية للعمال، ووجود شركات معلوماتية لها انتشار عالمي، بالإضافة إلى وجود مراكز لشركات متعددة الجنسية

توفر الخدمات اللازمة، وبعض العناصر الأخرى، كعدد المستثمرين، ورغبتهم في الانفتاح على قطاعات تقنية جديدة، وتوفر رؤوس الأموال اللازمة التمويل وتسويق المنتجات الجديدة، وغيرها⁽¹⁾.

الشركات الأجنبية العاملة في إسرائيل:

وقد دفعت هذه النطورات الملحوظة الشركات الأجنبية الكبرى، العاملة في حقل الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات ووسائط الانصال إلى الإقدام على فتح فروع إنتاجية كبيرة لها في الدولة الإسرائيلية.

ومن أهم هذه الشركات، يمكن رصد المجموعة التالية:

شركة موتورولا" (Motorolla):

أعلن مسؤولون في شركتي "موتورولا". للإلكترونيات والديلكر"، التابعتين لمجموعة "جنرال موتورز" الأمريكية، في أولخر عام ١٩٩٥، أنهم يدرسون إنشاء مصنع تبلغ كلفته تحو بليون دولار، في إسرائيل، لإنتاج "أشباه الموصلات" (Simi-Conductors)، وتم إنشاء هذا المصنع، وبدء مراحل الإنتاج (٧).

وأعلن مسؤولو. موتورولا أن المصنع سيستوعب نحو تسعملة عامل وفني، وأنه سيقوم بتصدير ما قيمته ستمئة مليون دولار من السلع الإلكترونية المتقدمة، يحلول منتصف عام ١٩٩٩ إلى سوق عالمية الأشياه الموصلات تشهد توسعًا سريعًا، وينتظر أن تبلغ قيمة هذا السوق، بحلول هذا السوق، بحلول عام ٢٠٠٠، نحو ٢٥٠٠ بليون دولار، (٨) وقد تضاعفت بالطبع قيمة صادرات المصنع في المقد الماضي.

وَقَدْ سَبِقَ هَذَا الْإَجْرَاءِ لِقَدَامَ "مُوتَوْرُولًا" على لِنشَاءَ مَخْتَبَرَ مَتَدَمَ للأَبْحَاثُ الإلكترونية في لِسَرَائِيلَ، ويعتبر فرعها في لِسَرَائِيلَ مِن أَقَدَمَ الفَرُوعَ الأَجنبية، حيث تأسُّنُ علم ١٩٦٤. أُ وكانت شركة الاتصالات الإسرائيلية، "بيزيك"، قد وقعت مع "موتورولا -إسرائيل" اتفاقًا تم بمقتضاه تشكيل شركة جديدة للتليفون المحمول وخدمات ما بعد البيع، والخدمات الداعمة لما تنتجه شركة "موتورولا" الأمريكية من أجهزة (1).

شركة إنتل، (Intel):

وقد سبقت شركة "إنتل" الأمريكية شركة "موتورولا" و"ديلكو" بإعلانها استثمار ألف وستمنة مليون دولار في إنتاج مصنع لأشهاه الموصلات - أيضا - في إسرائيل.

واختير موقع بصحراء النقب، في "كريات جات"، جنوبي إسرائيل، مركزًا لهذا المشروع الذي تنشئه هذه الشركة العملاكة، في ما اعتبر "أكبر استثمار أجنبي منفرد في الدولة العبرية (١٠)، حتى تاريخه،

وقد أسهمت الحكومة الإسرائيلية، في هذا المشروع، بستمئة مليون دولار (١١)، وهو يعد تطوير اكبير الملاقات بين الطرفين، والتي بدأت عام ١٩٧٤ بإنشاء فرع للشركة في الدولة الصمهبونية باسم: "إنقل - إسرائيل"، بلغ عدد المستخدمين فيه ٥٥٠ عالمًا وتقنيًا، وقد نجحوا في تطوير المعالج الحسابي الخاص بشريحة ٢٦٨، كما أسهموا في تطوير معالج "بنتيوم"، (Pentium)، وأعلنت وزارة المالية الإسرائيلية، في أوائل شهر مايو ٢٠٠٠، عن اعتزام الشركة الأمريكية توسعة مصنعها المحلي لصناعة "أشباه الموصلات"، يتكلفة تتراوح بين ٢٠٥ و٣٠٠ بليون دولار، وبما كان يُمثّل "لكبر استثمار أجنبي في إسرائيل"، في حينه (١٢).

ناركة I.B.M International Business Machine!

أنشأت شركة I.B.M.، وهي ولحدة من عمالقة صناعة الكمبيونر ونظم الاتصالات المتقدمة في العالم، فرعًا لمها في لمسرائيل باسم "I.B.M. - Israel"، عام ١٩٧٤، وكان من المراكز المعدودة لها خارج الولايات المتحدة.

شركة مايكروسوفت، (Microsoft):

أنشأت شبركة "مايكروسوفت" فرعًا لها باسم "Microsoft - Israel"،

شركة "هيولت با كارد"، (Hewlett Packord -HP):

أنشأت فرعها في إسرائيل باسم "HP-Israel"، أو لخر الثمانينيات.

شركة "ديجيتال"، (Digital):

أنشأت فرعًا لها في إسرائيل باسم "Digital Limited - Israel" لإنتاج شرائح الكمبيوتر (Chips)، وتصميم البرامج.

تاشيونال سيمي كوندكتورز"، (National Simi - Conductors):

أنشأت فرعًا لها في إسرائيل، لإنتاج أشباه المواصلات.

اليوسنس"، (Biosense):

أنشأت أرعها في إسرائيل باسم (Biosense - Israel)، عام ١٩٩٢، بهدف تصميم وإنتاج الأجهزة الطبية المنتاهية الصغر (Nano Technology)، التي تتحرك داخل الجسم، بتوجيه خارجي، لأغراض التشخيص والعلاج.

"إكترونيك داتا سيستمر كوربوريشن"، (Electronic Data Systems Corp):

وهي شركة تابعة لملاحتكار العملاق (G.M).، (جنرال موتورز)، تعمل في مجال الكمبيوتر، وافتتحت فرعًا لها في إسرائيل عام ١٩٩٤.

وكان هذا المصنع قد بدأ في أواخر عام ١٩٩٩، إنتاج سلسلة من معالجات الكمبيوتر الدقيقة، (Processors)، بتكنولوجيا (١٨٠٠) ميكرون الجديدة، وأعلن أن أول رقائق خرجت من خط الإنتاج الجديد، من نوع "بنتيوم" "أ، (3 - Pentium)، متكون بسرعات عالية للغاية (٣٠٠ - ٧٠٠ ميجاهيريز)، كما أعلن عن بدء المصنع إنتاجه من المعالج "بنتيوم - ٤" (Pentium-4)، بسرعة ٧,١ ميجاهيريز (١٠٠).

وسيصل المصنع إلى طاقته الإنتاجية في منتصف عام ٢٠٠٠ (١٤)، فيما ستكفل هذه التوسعات زيادة الفرصة أمام استيعاب نحو ٣٠٠٠ فني من العمالة كثيفة القدرة، وستزيد صادرات إسرائيل من المعالجات السريعة إلى ما يزيد عن ملياري دولار سنويًا (١٠٠).

ويبدر من مواصفات منتجات هذا المصنع، أنها تتميّز بالمستوى التقني الرفيع، شديد التعقيد والقدرة، ومن أهم هذه المنتجات المعالج ذو الاسم الرمزي "يمنا"، (Timna)، وهو اسم منطقة تقع دلخل الدولة الصهيونية، ومعالج "يمنا"، أحد المعالجات المدمجة (Compact Procssor) التي تقوم بوظائف "التشبيك" (Net working)، ومعالجة الرسومات (Art working)، والتي سبيداً بها عهد جديد في صناعة الأجهزة الشخصية (P.C- personal computers)، الموجهة إلى المنازل، والتي لا يحتاج مستخدمها إلى يطاقة للصوت، أو للرسوم، أو للتشبيك، حيث ستكون كل هذه الوظائف مضمّنة في دارات المعالجات.

وتتوي "إنتل"، كما أطن، أن تستغل التوسعات الجديدة في المضنع الراهن، بحيث يصبح قادرًا على إنتاج الجيل التالى من معالجات إنتل الفائقة السرعة، والتي تعتمد على تكنولوجيا (١٣، ميكرون)، وهي تقنية - كما يقول الخبراء - تسمح بتصغير هجم المعالجات، وفي نفس الوقت مضاعفة أدائها إلى مرعات تفوق الجيجاهير تز (١١).

وقد ذاع صبت الشركات الإسرائيلية العاملة في مجال استخدامات الكمبيوتر للإشراف على الجودة، والتصنيف والتحليل، حتى احتلت موقعًا مهمًّا في السوق العالمية، ومن هذه الشركات "إي. سي. إل"، و"أوبترونك"، و"أوربوت".

وقد كانت الشركات الأجنبية العاملة في إسرائيل أول من أنتج معالج الكمبيوتر بقدرة ٣٢ بت، وساهمت في تطوير معالج "بنتيوم"، وقد حققت هذه

(الإنجازات) لإسرائيل، كما يقول "جيوا ميوحاس"، الإدارى الإسرائيلي، "وجوذا عالميًا قويًا في ميدان أجهزة الكمبيوس وبرامجها" (١٠١)، ويُرجع "ميوحاس" السبب الكامن خلف هذا الأمر إلى "مؤهلات القوى العاملة الإسرائيلية (١٠).

ومن أبرز المجالات التي نجحت فيها الخبرة الإسرائيلية، مستفيدة من الدعم الأجنبي، مسجال المتقنيسات المساعدة للطباعسة الحديثة "الأوفست" (off-set)، مثل أجهزة المجهيز الطباعي، وفصل الألوان، (الفرز)، (حدثكر هذا المجال الهام، والتوضيب الإلكترونسي، السخ، وتكاد إسرائيال أن تحتكر هذا المجال الهام، عبر شركانها، مثل: "أندبجو" و"سايتكس"، على مستوى العالم أجمع، ويبلغ قيمة أسهم هاتين الشركتين في السوق أكثر من بليون ونصف بليون دو لار.

كذلك حتّفت الشركات (الإسراتيلية) العاملة في المجالات الطبية وتقنياتها المتطورة، قدرًا ملحوظًا من النجاح، حيث تحتل شركة "السينت" موقعًا متقدمًا في طليعة الشركات المنتجة الأجهزة التصبوير التشخيصي الطبية، وفي مجال المعلومات الطبية وتداولها، ويرى المحلّلون، ومنهم "زوهار إيسابيل"، المسؤول التنفيذي الأول نشركة "راب"، "Rap Communications"، أن أمام "إسرائيل، المعلومات وتلقيها، لأن التكنولوجيا الرصة تحولها إلى رأس سوق أجهزة إرسال المعلومات وتلقيها، لأن التكنولوجيا الخاصئة بهذه الأجهزة تتغيّر بسرعة، ولا تهيمن عليها شركات عملاقة، حيث لا تنجاوز قيمة أسهم أكبر شركة من هذه الشركات الناشطة في هذا المجال بليون دولار، وباستطاعة إسرائيل إنشاء شركات بهذا الحجم" (١١).

صناعة البرمجيات في إسرائيل:

تطورت صناعة البرمجيات في إسرائيل تطورًا كبيرًا خلال عقد التسعينيات من القرن العشرين، وأعلن "معهد التصدير الإسرائيلي"، في نشرته، أن "سوق تصدير البرمجيات الإسرائيلية ينمو بمعدل ٢٠- ٢٥٪ سنويًا (٢٠). وتثمير النشرة

إلى أن هناك أكثر من ٢٠٠ شركة يرمجيات مختلفة الحجم في إسرائيل، يعمل بها لكثر من سبعة آلاف علام ومهندس، ينشطون في مجال البحث والنطوير، وتشير النشرة أيضا إلى وجود نحو ١٥ ألف مختص يتكنولوجيا الكمبيوتر في إسرائيل (٢١)، فيما يشير تقرير اقتصادي آخر إلى أن إسرائيل، كانت تمثلك، منتصف التسعينيات، ما يزيد على ١٢ ألف ميرمج، نصفهم حاز خيرة عملية رفيعة بالاشتغال في الشركات الأمريكية، قبل قدومه من الولايات المتحدة، وأضافت الهجرة الكثيفة للتقنيين والخبراء، في هذا المجال، من الاتحاد السوفييتي السابق، زخمًا ضخمًا، حيث أدّت إلى مضاعفة عدد المختصين العاملين في صناعة برامج الكمبيوتر وملحقاته، في إسرائيل (٢١).

وتشير النشرة السائف الإشارة لها، إلى أن الصادرات الإسرائيلية في مجال البرمجيات، بدأت بدأية متواضعة عام ١٩٨٤، حيث صدرت بما قيمته نحو خمسة ملايين دولار فقط، تضاعفت إلى نحو ١٨٠ مليون دولار عام ١٩٩٣، ثم قفزت في عام ١٩٩٤ لكي تصل إلى نحو ١٨٠ مليون دولار، في حين أشارت مصادر إسرائيلية إلى (طفرة) جديدة في هذا المجال، حدثت أواسط عقد التسعينيات المنصرم، حيث ارتفع فيها حجم المعادرات الإسرائيلية إلى ما قيمته خمسة مليارات دولار (١٣)، وهو ما عنى أن صناعة منتجات التكنولوجيا الراقية (الكمبيوتر ونظم وبرامج المعلومات)، كانت قد أصبحت تشكّل، في تلك الأونة نحو نصف ناتج إسرائيل الصناعي الإجمالي، في حين كانت لا تشكّل عام ١٩٩٠ أكثر من (١٥٠٪) من هذا الناتج (١٤٠٠)، وزلات صلارات إسرائيل، مع افتراب نهاية العقد والقرن المنصرمين، إلى قرابة مئة بلايين دولار عام ١٩٩٧ (١٠٠٠).

ثم حقَّت إسرائيل إنجازًا كبيرًا، في أوائل عام ٢٠٠١، حيث أوضعت وزارة الصناعة والتجارة الإسرائيلية، أن إجمالي قيمة الصادرات الصناعية الإسرائيلية قد بلغ ٥، ٢٨ بليون دولار، (أي ما وازى أكثر من سقة أضعاف قيمة صادرات مصر في تلك المسنة)، وقد استحونت أوربا والولايات المتحدة على نسبة كبيرة من هذه الصادرات، (٢٠١٠ - ١،١٠ بليون دولار)، وأن صادرات إسرائيل من السلع الإلكترونية، قادت هذا الصعود، إذ ارتفعت بنسبة ٥٣٪ عن مستواها عام ١٩٩٩، فبلغت ١٠٩ بليون دولار، ومن المؤكد تضاعف هذا الرقم في العقد التالي (٢٠١، فبلغت ١٠٩ بليون دولار، ومن المؤكد تضاعف هذا الرقم في العقد التالي (٢٠١، وقد أشارت دراسة للبلحث الإسرائيلي "سيمين جريفر" Graver Simin، وقد أشارت دراسة للبلحث الإسرائيل، وتاريخها يناير ٢٠٠١، إلى أن عن نمو قطاع التكنولوجيا المنقدمة في إسرائيل، وتاريخها يناير ٢٠٠١، إلى أن المنتجات التكنولوجية المنقدمة، أصبحت تمثل نحو ٢٠٪ من إجمالي صادراتها(٢٠)، وهو رقم يُقارب نحو ١٠٪ من إجمالي الدخل القومي، الذي بلغ عام ٢٠٠٤ ما قيمته نحو ٢٠٪ مليار دولار (٢٠).

وجدير بالذكر أن السوق الاستهلاكية الإسرائيلية من أجهزة الكمبيوتر واسعة نسبيًّا، وهذا يوازي تقريبًا ثلاثة أرباع سوق الدول العربية، مجتمعة، في مجال العلب على تكنولوجيا المعلومات، حيث استوعب في منتصف العقد الأخير (تسعينيات القرن الماضي) أكثر من ١٨٠ ألف جهاز كمبيوتر في العام، في حين لم يزد استيعاب مجمل السوق العربية عن ٢٥٠ الفاً(١٩١).

وقد طور العلماء الإسرائيليون برامج منقدّمة في مجال المناهج التعليمية، وقطاع التجارة، والإدارة، وقواعد البيانات، وأساليب العمل البنكية، وطوروا برامج تغطي حلجات قطاع الدفاع والجيش، الذي يعتبر أهم مستهلك للبرمجيات ذات العلاقة بالاتصالات ونظم السيطرة، ونظم الملاحة، الجوية والبحرية، الحديثة، وغيرها.

دور الدولة في دعم صناعة المعلوماتية:

تُرجع نشرة معهد التصدير الإسرائيلي السبب في نمو صناعة البرمجيات والكمبيونر في إسرائيل: "إلى وجود سياسة حكومية خاصئة، تشجع على تطوير البرمجيات والاستثمار في هذه الصناعة، وتوفير البنية الملائمة المبحث والإبداع والتطوير (٢٠).

وتضرب النشرة بعض الأمثلة لهذه التوجهات، فتذكر أن الدولة أنشأت عام ١٩٧٧، "مؤسسة النطوير والأبحاث الأمريكية - الإسرائيلية" المشتركة، والتي حصلت على منحة أمريكية قيمتها ١١٠ ملايين دولار، وهي تعمل على نطوير وتسويق المنتجات التكنولوجية المشتركة، في البلدين وخارجهما، وتقول النشرة إن هذه المؤسسة كانت قد حققت - حتى منتصف عقد التسعينيات - مبيعات قدرها بليوني دولار (٢١)!

كما تشير النشرة إلى دور مكتب "كبير العلماء"، التابع لوزارة التجارة والصناعة الإسرائيلية في دعم المشروعات المميزة، ففي عام ١٩٩٣ وحده، حصل أكثر من ١١٠ مشروعات البحث والتطوير على دعم حكومي قري، وكذلك استثمار مكتب "كبير العلماء" التابع لوزارة التجارة الإسرائيلية منات الملايين من الدولارات في الأبحاث والتطوير، وهو يراعي يرنامجا متطورا، مبتكرا من "الحاضنات التكنولوجية"، الملحقة بمعاهد الأبحاث، وبتأسيس شركات نشطة في مجال التقنية الراقية، بغية توليد الظروف التي تمكن الصناعة الإسرائيلية، وكذلك المهاجرين الجدد من تطوير ما لديهم من أفكار (٢٦)، ساعد على تحقيق إنجازات ملموسة، وهو ما يلفت الانتباه إلى الدور الحيوي لمساندة الدولة، وأهمية خططها وبرامجها الداعمة، في هذا المجال الاسترائيجي من مجالات "عاوم المستقبل".

وقد قام "معهد التصدير الإسرائيلي"، على سبيل المثال، بجهود كبيرة في مجال توفير الخبرة التجارية والتنظيمية، والتمويل، لأصحاب المشروعات من الشباب، في مجال التكنولوجيا الرفيعة. وقد توصل المعهد إلى ترتيبات مع عدد من المؤسسات وبيوت الخبرة، مثل مؤسسة (K.B.M.G). العالمية العب هذا الدور، كما يتولّى المعهد تقديم الشركات الإسرائيلية الوليدة، العاملة بمجالات التقنية العالمية (High Tech). إلى نحو ١٥٠ بنكًا استثماريًا وصندوقًا من صناديق استثمار "رأس مسال المخاطر"، وشركات صناعة التكنولوجيا المنقدمة، العاملة

في أمريكا، ودول أوربا، بهدف فتح مجالات التسويــق والتمويل، علـــى اتساع العالم، أمامها(٢٠).

وأيضا، فقد كان من نتيجة هذه الجهود أن لقت سوق الشركات الإسرائيلية العاملة في مجال التكنولوجيات العالية، أفظار المستثمرين البريطانيين، حيث تكون صندوق جديد في إسرائيل، (بإسهام من صندوق استثماري تابع لمؤسسة "ويلكام نرست" البريطانية)، اسمه "بذور إسرائيل"، نصيب الطرف البريطاني لايه ٢٠٠٠ مليون دولار، يهتم بتقديم التمويل اللازم تشركات المعلومات والاتصالات، في المراحل الأولى لإنشائها، في ما يسهم بقيمة مماثلة (٢٠٠٠ مليون دولار) مؤسسات أمريكية معروفة، منها: (I.B.M).، لصناعة الكمبيوتر، (America Online) لخدمة الإنترنت، "باهو"، "تتسكيب".. وغيرها، ويتوقع القائمون على هذا الصندوق، أن يؤمن تعويم هذه الشركات أرباحًا تصل إلى (١٠٠٠٪)، وهي نسبة عالية للغاية، ومتى بمقاييس "رأس مال المخاطر".

كذلك، فلقد ثم، مؤخران تأسيس صندوق استثماري آخر، لرأس مال المخاطر، يحمل اسم "بولاريس"، ويرأسه "سشيمي بيريز"، اين رئيس الوزراء الأسبق، ويتوقع "بيريز" الابن أن يتمكن من تأمين نصف مليار دولار، من المساهمات بالصندوق، كما تعمل في هذا المجال أيضنا "فيزابيل ماكسويل" (٢٠١)، ابنة قطب الإعلام اليهودي البريطاني الراحال "روبرت ماكسويل"، كذلك ضنخ "جورج سورس" المستثمر الأمريكي الشهير ٥٠ مليون دولار - مبدئيًا - في هذا المجال (٢٠٠).

والسبب في الإقبال الكبير على الاستثمار في هذا المجال هر هامش الربح المرتفع الغاية المتحقّق، وترى خبيرة استثمارية أن الشركات الإسرائيلية العاملة في مجال التقنية العالمية، توفر فرصنا المستثمرين، المستعدين المخاطرة، أفضل من أي مكان آخر، بما في ذلك أوربا، وتصف الخبيرة إسرائيل بأنها بمثابة: "مستل التطور التكنولوجي" (٢٦).

وكان من نتيجة هذه السواسات الداعمة ارتفاع صادرات إسرائيل من "المنتجات التكنولوجية المتطورة"، علم ١٩٧٧، بنسبة (١٣,١٪)، حيث حقَّت إسرائيل (١٤,٤٪) منيار دولار من الصناعة الشاملة (باستثناء الألماس) في ذلك العلم (٢٧).

وتبدو هذه الأرقام شديدة الدلالة، إذا ما علمنا أن قطاع الزراعة كان نصيبه (٥٦٪) من ميزانية التنمية لسنتي ١٩٥٢، ١٩٥٣، بينما كان نصيب الصناعة (١١٪) فقط، وأن الوزن النسبي الزراعة، في الناتج المحلي الإسرائيلي، كان قد أخذ في التراجع تدريجيًا إلى (٦,٧٪) عام ١٩٨٠، (٥,١٪) عام ١٩٨٠، شم إلى (٢,٤٪) عام ١٩٩٠، مقابل صعود حصة الصناعة التي احتلت عام ١٩٨٠، أم إلى (٢,٤٪) من الناتج المحلي، ويلاحظ أن الإنتاج الصناعي – بصورة إجمالية، نما خلال الفترة من ١٩٨٥ إلى ١٩٩٤ بنسبة ٥٤٪ (٢٨٪).

وتبعًا للأرقام الرسمية، فإن (٥٪) من قوة العمل الإسرائيلي تعمل في قطاع "صناعات التقنية العالية"، لكن توقعات الخبراء تشير إلى أن هذه النسبة آخذة في الارتفاع، حتى تصل إلى ٢٥٪ من إجمالي قوة العمل في عام ٢٠١٠ (٢٩).

وبحسب إحصاءات عام ١٩٩٦، فقد بلغ عدد العاملين، في هذا المجال، ما يزيد عن ٤٠ ألف شخص، ثلثهم من خريجي الجامعات، ونحو (٢٠٪) منهم من الخبراء والتقنيين أصحاب الخبرة العالمية، كما أن الدخل السنوي الفردي للعاملين في هذا القطاع، ارتفع من ٤٦ ألف دولار سنويًا (عام ١٩٨٤)، إلى ١٥٠ ألف دولار في أواسط التسعينيات، بمتوسط راتب شهري نحو ١٢ ألف دولار، وهي أرقام تشير إلى المكانة الرفيعة التي يحوزها العاملون في هذا المجال (٢٠).

أهم الشركات الإمرائيلية في مجال صناعة البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات:

هناك العديد من الشركات الإسرائيلية التي برزت في هذا المجال، ونعيد تأكيد دور الدعم الخارجي في تطوير أعمالها، ومن أهمها:

تشك بونيت سوفت دير تكنولوجين ليمند":

.(Check Point Software Technologies Ltd)

عرفت بأنظمة حماية البيئة وتطبيقات أمن الشبكات، وقد سوتت البرنامج الشهير: (Fire wall-1)، المصمم لحماية الشركات الكبيرة والصغيرة من محاولات الاقتحام، غير المشروع، لبياناتها.

توزع منتجاتها في شتى أنحاء العالم، ومركزها في "رامات - جان"، ومدرجة ضمن بورصة تاسلاك". مركز عملياتها الخارجي في ولاية كاليفورنيا، ويدعم برنامج (Fire wall-1) أكثر من ١٢٠ تطبيقًا وبروتوكولاً سابقة البرمجة، منها الويندوز، (Windows)، واليونكس، (Ucix).

شركة "علاء الدين نوليدج سيستمز ليمند":

(Aladdin Knowledge Systems Ltd)-

تخصّصت في أنظمة الحماية الأمنية اشركات الكمبيوتر وتطوير تطبيقات البطاقات الذكية. تأسست عام ١٩٨٥، مسجلة في بورصة تاساداك. من أبرز عملاتها شركات عملاقة مثل: طبيقاتها (Hard Lock), (HASP). ومن أبرز عملاتها شركات عملاقة مثل: (I.B.M., AT&T)، وغيرهما.

لها شبكة توزيع دولية تدار من سنة مكاتب رئيسية في كل من: ثل أبيب ونيويورك وشيكاغو، وميونيخ، ولندن، وطوكيو. ولها أكثر من ٥٠ موزعًا عالميًّا يعملون في ٤٠ دولة، ويمثلها في مصر شركة "زين الدين"، التي تتولى توزيع منتجاتها في العالم العربي!

شركة "أكسنت"، (Accent Co):

متخصصة في تصميم وتطوير البرامج والتطبيقات متعدة اللغات الخاصة بعملية "النشر المكتبي" ومستعرضات شبكة الإنترنت.

تأسست علم ١٩٨٨، ومسجلة ضمن بورصة تلساداك.

نتنشر منتجاتها في أكثر من ٣٠ دولة.

مركزها القدس المحتلة، وتملك مكاتب في كاليفورنيا ولندن، حيث يتم منها تسويق منتجاتها في العالم العربي.

من أهم منتجاتها مستعرض "إنترنت" مع "أكسنت" لاستعراض وتطوير صفحات "الإنترنت" ويعمل بأكثر من ٣٠ لغة (بينها اللغة العربية)، في بينات (Windows)، إلا أن الدراسات المقارنة تشير إلى ضعف أداء مستعرضات "أكسنت" مقارنة بالمنتجات المنافسة).

شركة كروماتيس للاتصالات:

أنشأها رجلا الأعمال الإسرائيليان أوروني يتروشكا" و"رافي جدعون" اعتمادًا على تمويل من مستثمرين للأموال في الشركات الوليدة الواعدة، العاملة في مجال التقنيات العالية. تعمل في مجال نظم الاتصالات عبر الألياف الضوئية، وقد شهدت نموًا مذهلاً بتوسُّعها في إنشاء نظم شبكات الاتصالات الضوئية ذات الاستخدامات العسكرية والصناعية.

وفي شهر يونيو ٢٠٠٠، اشترتها الشركة الأمريكية العملاقة "لوسنت تكنولوجيز" (LocintTechnologies)، صاحبة مختيرات "بل العريقة" والتي حصل ١٣ من عامليها على جوائز "توبل" بمختلف الفروع، طوال سنين عامًا من نشاطها، مقابل (٤,٥) مليار دولار (٢١)، أي ما يقرب من ٢٨ مليون دولار لكل مستخدم من مستخدمي الشركة الذين يبلغ عددهم ١٦٠ فردًا، والتي لم يمض على تأسيسها سوى عامين فقط! (٢٤).

والدافع الأساسي الكامن خلف هذا التقييم العالي الشركة الإسرائيلية، يعود الى تمكنها من اكتشاف تقنية متقدّمة، يمكن بواسطتها أن يتعامل كابل الألياف الزجاجية الضوئية الواحد مع ٧٢٠ مليون اتصال (هاتف صوتي، فاكس، إنترنت،

بريد الكثروني.. الخ)، في نفس الوقت! (ات) وستسمح هذه التقنية لـ الوسنت تكنولوجيز ، أن تهيمن على قطاع واسع من صناعة نظم الاتصالات بالكابل، والتي يصل سوقها الآن إلى ما قيمته ٣١ مليار دولار، على مستوى العالم، ويتوقّع نموه لكي يصبح ٩٠ مليار اعام ٢٠٠٣ (١٤).

شركة كومفيرس تكنواوجي":

تعمل في نظم الاتصالات اللاسلكية المتطورة. يبلغ قيمة رأسمالها ١٦ مليار دولار، على أساس مجموع أسعار أسهمها في بورصة "ناساداك" (٥٠).

شركة "قديجو"، (Indigo Co):

نتخصئص في الطابعات المأونة المنقدّمة التي تصدر الكتالوجات والنشرات الصحفية ومواد الدعاية.

الموزع الإقليمي لها، في الأسواق العربية، شركة "مداد" التجارية، في دبي، وهي حريصة على إخفاء هويتها بالتستر خلف عناوين أوربية، من هولندا، وموزعها الإقليمي من دبي.

من أبرز منتجاتها الطابعة الملونة من طراز (E-print 1000)(11).

شركة 'جولدن آبز"، (Golden Eyes):

من أهم الشركات الإسرائيلية العاملة في مجال الإنترنت.

أسست عام ١٩٩٦، وقدمت أنذاك خدماتها ل١٥ ألف مشترك، بلغوا ١٨٠ ألفًا أواخر عام ١٩٩٩، وهو ما يوازي ٤٠٪ من إجمالي عدد المشتركين الإسرائيليين في الشبكة (٤٥٠ ألف مشترك أولخر عام ١٩٩٩).

والشركة مدرجة على مؤشر "تاساداك" للأسهم(٤٠).

شركة B.A.T.M. لتكثولوجيا المعلومات:

شركة متخصَّصة في مجال نظم ويرامج تكنولوجيا المعلومات. وتقدَّر قيمتها الحالية بــ(٢,٢٥) مليار دو لار في بورصة "تاساداك" الأمريكية (١٩٠٠).

وقد بلغت قيمة مئة شركة إسرائيلية للتقنية العالية، يتم تبادل أسهمها في بورصة الساداك"، في منتصف علم ٢٠٠٠، ما قيمته مئة مليار دولار، وهو ما يعادل قيمة الشركات الر٦٠٠ المسجّلة في بورصة الل أبيب مجتمعة.

الإنترنت والتجارة الإلكترونية:

وإذا اعتمدنا مؤشرًا آخر من أحدث مؤشرات النمو التقني والتقدّم العلمي، وهو مؤشر استخدام "شبكة الإنترنت" في التبادل التجاري الدولي، لتقدير حجم التطور الإسرائيلي، في هذا المجال، لوجدنا أن لسرائيل كانت من أوائل الدول التي انتبهت إليه، وشاركت في تطويره، ومن الطبيعي، والحال هكذا، أن تتزايد فرص التسويق الاستفادة الإسرائيلية من سوق "التجارة الإلكترونية" الهائلة، أي فرص التسويق الضغمة عن طريق شبكة الإنترنت العالمية، لمنتجات وسلع إسرائيلية، وبخاصئة أن الرقم المتوقع لهذم التجارة كان قد بلغ عام ٢٢٠ بليون دولار، وتجاوز التريليون دولار في العقد التالي، فيما كانت حصة مصر من هذه التجارة الهامة، حسب وصف جريدة "الأهرام": "لا تزال صغراً كبير"!!" (١٤٠٠).

الكمبيوش كسلاح:

وتستخدم إسرائيل شبكة الإنترنت، كأحد أسلحتها (السياسية والتقانية) الهامة في صراعها الضاري ضد الشعب الفلسطيني والعرب، ولطرح وجهات نظرها وبرامجها وخططها، ولطمس معالم النضال الفلسطيني واللبنائي والتشويش على المواقف العربية.

فمثلاً: كان مكتب بنيامين نيتانياهو، رئيس الوزراء الإسرائيلي السابق يصدر - بلا توقّف - لاتحة بما يصفه بـ الانتهاكات الفلسطينية، واصفًا "عرفات" بـ قائد المنظمة الإرهابية "المتحالف مع "مرتكبي التفجيرات وأعمال العنف! " دون أن يشير، بكلمة واحدة، كما ذكرت جريدة "لييراسيون" الفرنسية، إلى التعاون الأمني بين الطرفين، أو عن مفاوضات السلام.

كذلك فقد نظمت إسرائيل هجومًا إلكترونيًّا على مواقع شركة "إنكونت" لخدمات الإنترنت في لبنان، شاركت فيه مؤمسًات رسمية تابعة للحكومة الإسرائيلية، ومراكز الإسرائيلية، منها مؤسسة الاتصالات العامة، وشبكة الحكومة الإسرائيلية، ومراكز المعلومات داخل إحدى الجامعات الإسرائيلية، أضيرت بسببها مؤسسات رسمية وسياسية وتجارية وإعلامية لبنائية، وهذه الهجمات تركزت بشكل أساسي، على مواقع "حزب الله" الإلكترونية، التي سعت الأوساط الإسرائيلية للتشويش عليها وإرباك قدرتها على الاتصال والعمل (٥٠٠).

ويُذكر أن كتابًا صدر تحت عنوان "عين واشنطن" لمولفيه: "قابريزيو كالفي"، و"ثيري بفستير"، عن دار نشر "ألبان ميشيل"، بباريس، عام ١٩٩٧، فضح استغدام إسرائيل لخبراتها المنقدمة في مجال علوم وتقنية الكمبيوتر التجسس، فهذا الكتاب أحدث ضجة هائلة لدى صدوره، تشبه الضجة التي أحدثتها فضيحة "روترجيت"، ولكن في مجال "التكنولوجيا العالية"، وقد اعتبره المعلقون وثيقة تفضح ما وصفوه بـ "أوسع عملية تجسس في نهاية القرن العشرين"، حيث كشفت تفضح ما وصفوه بـ أوسع عملية تجسس في نهاية القرن العشرين"، هيث كشفت الأمن القومي الأمريكي، الذي يعمد إلى تفخيخ أجهزة الكمبيوتر المختلفة، المبيعة الأمن القومي الأمريكي، الذي يعمد إلى تفخيخ أجهزة الكمبيوتر المختلفة، المبيعة إلى مناطق حمناسة متعددة، في بلدان العالم أجمع، ومنها بلداننا العربية، ببرنامج مدسوس اسمه "وعد" مهمته اختراق بنوك المعلومات، وذلكرة أجهزة الخصوم

والحلفاء معا، وكشف كل أسرار الدول أمام كل من "وكالة المخابرات المركزية" (C.I.A).، و"الموساد" الإسرائيلي، عن طريق اتفاق للتفاهم بين الولايات المتحدة وإسرائيل، نقوم بمقتضاه الولايات المتحدة بتسويق البرامج المفخّخة لصالح إسرائيل في الدول التي على خلاف معها، على أن نقوم إسرائيل، في المقابل، بترويج البرنامج ذاته، لصالح الولايات المتحدة، في الدول التي على خلاف مع أمريكا.

واستطاعت إسرائيل، بذلك، التجسُّ على دول عربية - كالأردن - وعلى فلسطيني الأرض المحتلَّة!(٥١).

غير أن الأخطر مِمًّا نقدُم، يمكن رصده من تلمُّس حقيقة الدور المنقدَّم الذي تلعبه إسرائيل في صميم "صناعة الإنترنت" ذاتها!

فهناك قرب "طبرية"، نقوم شركة إسرائيلية، (وحيدة في العالم)، لصناعة رقاقة تحويل: (Transmission Chip) للإنترنت، وهو ما دفع كاتب أمريكي، غير معاد لإسرائيل، بأي صورة من الصور، هو تتوماس فريدمان"، للتساؤل: "ما الذي يحدث عندما تهيمن إسرائيل على أمن الإنترنت؟! (٢٠٠).

وقد أجاب الكاتب المصري فهمي هويدي، على هذا التساؤل الهام: "الذي سيحدث أن الكل سيخطب ود إسرائيل، بغض النظر عن مصير السلام أ مناربًا أمثلة محدَّدة عن تهافت كل من اليابان والصين والهند، وهي دول كان لها مواقف متحفظة، وبعضها معادية، تجاه إسرائيل في فترة سابقة، واندفاعها للتعامل مع الدولة الصهيونية، في كل مجالات العلم والتكنولوجيا، والاقتصاد والتسليح، بعدما حقَّت ما حقَّته من إنجازات، على الرغم من تعثر عملية التسوية السياسية، بل وثبوت مماطلة إسرائيل، وتبدي مظاهر عدوانيتها المستمرة وعنصريتها الدائمة (٢٠٠)، وعلى حد تعبير باحث اقتصادي إسرائيلي: "إذا كنت تملك التكنولوجيا التي بحتاجها الآخرون.. فمن يعبأ إذا كنت تقمع الفلسطينيين (٤٠٠).

إسرائيل وقرصنة الكمبيوتر:

واللافت أن الأوسلط الإسرائيلية التكنولوجية، كدأبها دائما، لم تدخر وسعا في استخدام كل الأساليب المتلحة، المشروعة وغير المشروعة، لمضاعفة مكاسبها من سوق الكمبيوئر العالمية، وقد نكر مكتب الممثل التجاري الأمريكي – على سبيل المثال س في أحد التقارير السنوية التي أصدرها (١٩٩٩/٤/٣٠)، أن إسرائيل تعد واحدة من الدول التي تمارس "أساليب غير منصفة"، وهي واحدة من بين ست عشرة دولة تمارس "أسوأ أدواع خرق الحقوق الفكرية"، وأعلن العاملون في مكتب الممثل التجاري الأمريكي، أنهم سير لجعون ممارسات إسرائيل، في هذا المجال، في ديسمبر المجاري الأمريكي، أنهم سير لجعون ممارسات إسرائيل، في هذا المجال، في ديسمبر المجاري الأمريكي، أنهم منز المجون ممارسات إسرائيل، في هذا المجال، في ديسمبر حقوق الملكية (اتفاق تربيس") موضع التنفيذ، في اليوم الأول من عام ٢٠٠٠.

وأضاف المكتب أن السوق الإسرائيلية المحلية، غارقة في التسجيلات الصوئية، وألعاب الفيديو المسروقة، وأذا صارت إسرائيل مركزا لتوزيع منتجات الوسائط المنقدّمة المرئية المسروقة، التي تنتجها الدولة العبرية نفسها، على عدد كبير من الدول.

وذكرت الشركات الأمريكية المعنية، أنها خسرت ١٧٠ مليون دولار، من العائدات، خلال علم ١٩٩٧ وحده، بسبب سوق تصدير أقراص الليزر الإسرائيلية، غير الشرعى(٥٠٠).

آفاق الشراكة الأوربية الإسرائيلية في مجال النكنولوجيات المتقدَّمة:

تمثل الإنجازات الإسرائيلية، في مجال التكنولوجيات المتقدمة، حالة نموذجية لأليات النفاعل بين العناصر الخارجية والدلخلية، وللكيفيات التي تتحقّق عبرها الاستفادة من المساندات الخارجية عن طريق كفاءة الاستخدام، والجاهزية الذاتية، الأمر الذي يقود إلى نتائج عملية، إيجابية، ملموسة.

فلا شك - على سبيل المثال - أن هناك مساعدات ضخمة قدّمت من أمريكا والغرب والدول الصناعية الآسيوية المتطورة، عن طيب خاطر، لإسرائيل، نظرا إلى الاتفاق العام في المصالح والاستراتيجيات، لكن هذه المساعدات استمرّت في المتفق على إسرائيل، حتى في لحظات التناقض المؤقّت بين الطرفين في التكتيكات والرؤى، ويعود هذا الأمر، في الواقع، إلى كفاءة الحشد الإسرائيلي للأنصار والأصدقاء، وقدرتها على استغلال كل عناصر التأثير في صنع القرار الغربي، في الأوقات المرجة، كما يتبدّى من التطورات التي مرا بها النفاق التعاون العلمي والتكنولوجي بين الاتعاد الأوربي وإسرائيل.

فعلى امتداد السنوات الاثنتي عشرة الماضية، تمتّعت إسرائيل بكل حقوق الأعضاء في الاتعاد، عدا حق التصويت، في إطار "برنامج البحث العلمي للاتعاد الأوربي"، بمساندة ودعم الدول الأوربية، وهو البرنامج الذي رصد له في الفترة ما بين ١٩٩٩ و ٢٠٠١ ميزاتية تبلغ ١٥ بليون يورو (نحو ١٧ بليون دولار). ووققًا للوثائق الرسمية للاتعاد، فقد تسلَّمت "تل أبيب"، ضمن البرنامج الرأبع والأخير للبحث العلمي ما يصل إلى ٤٠ مليون إيكو (نحو ١٠ مليون دولار)، المساهمة في تمويل ٣٦٩ برنامجًا نظمتها المؤسسات الإسرائيلية المتخصصة، وحسب رؤية الخبراء، فإن أهمية البرنامج بالنسبة إلى إسرائيل، لا تكمن في المبالغ الممنوحة لها لتمويل أبحاثها، بل "في النوعية المتقدمة المفاية لهذه البرامج، التي تعذ جوهرة البحث العلمي الأوربي"، ويضاف إلى نلك، أن المعاهدة التي تحكم الأبحاث نتيح الإسرائيل الحصول على النتائج التي تقوصل إليها الأبحاث العلمية في كل الدول الأعضاء ما عدا الأبحاث النووية (١٠٠).

وفي أوائل عام ١٩٩٩ أجرت دول الاتحاد الأوربي مشاورات معمقة الاستثناء إسرائيل من البرنامج الجنيد للبحث العلمي الأوربي، كعقاب لها على "سياساتها المعيقة السلام"، في ظل حكومة رئيس الوزراء السابق بنيامين نيتانياهو،

ومع مماطلتها في تنفيذ اتفاقية "واي ريفر" الموقّعة في واشنطن في شهر أكتوبر ١٩٦٨ (٢٠).

لكن لمراتيل، استطاعت، بكفاءة، تعبئة أتصارها في مختلف العواصم الأوربية ومؤسسات الاتحاد، والمؤسسات الصناعية الأوربية التي تسهم في المشروعات العلمية المشتركة مع المختبرات والمؤسسات الإسرائيلية، بعد أن تنبهت قبل وقت كاف لنية دول الاتحاد، ولعب كل من "المبعوث الأوربي لعملية السلام"، "م. موراتينوس"، وعضو المفوضية الأوربية المسؤولة عن برامج الأبحاث العلمية، رئيسة الوزراء الفرنسية السابقة، أديت كريسون، دورا هائلاً لمساندة اللوبي الإسرائيلي، في مساعيه لمنع توقيع أي عقوية على إسرائيل، بحجة أن "العقوبات لا تجدي نفعًا!". وبالفعل نجحت هذه الجهود المنظمة، وفازت إسرائيل بتمديد الاتفاق خلال الأعوام الخمسة التالية! (٥٠).

ومن جهة أخرى، وفي خطرة غير مسبوقة (كما وصفت)، وافقت المحكومة البريطانية على إنشاء صندوق مشترك، مع إسراتيل، ينخذ من بريطانيا مقرا له، لدعم المشروعات المشتركة "في مجال التكنولوجيا المنطورة"، وأعلن سنيفن بايرن، وزير التجارة والصناعة البريطاني، بأن إسراتيل "تتمتع بأعلى كثافة في الخبرة العلمية والتقنية، في العالم، وهي قوية - بشكل خاص - في الاتصالات السلكية واللاسلكية، وبرامج الكمبيوتر، كما تتمتع بقوة متنامية في "التكنولوجيا الحيوية" (٥٠).

وأشار بايرن إلى أن "بريطانيا تمثلك مهارات مكملة في مجال العاوم والتكنولوجيا وتطوير المنتجات والتصنيع والتسويق، بما يدعم التعاون مع إسرائيل"، وصندوق التعاون الإسرائيلي البريطاني هو أول صندوق من نوعه يقام في بريطانيا للتعاون مع دولة أخرى(١٠٠).

ويذكر أن إسرائيل كانت قد أقامت صندوقًا مماثلاً، مع الولايات المتحدة، منذ نحو ثلاثين عامًا.

وكذلك أنشات حكومتا كوريا الجنوبية وإسرائيل صندوقًا مشتركًا للاستثمارات في مجال البحث والتنمية، سيكون حجم تعامله ٦ ملايين دولار في المرحلة الأولى للعملية.

كما أعلن عن مباحثات بين إدارة صندوق رأس المال التايواني العملاق "هونتونج"، وإسرائيل، بهدف إمكانية الاستثمارات في شركات التكنولوجيا العالية الإسرائيلية(١١).

أما اليابان، وهي الدولة التي تقف على القمة مع الدول المتقدمة في التكنولوجيات الرفيعة، فقد وقعت مع إسرائيل، في أواخر عام ١٩٩٤، اتفاقات لتوسيع التبادل الثقافي والتكنولوجي، خلال زيارة إسحق رابين، رئيس الوزراء الإسرائيلي الأسبق، وهي الأولى أرئيس حكومة إسرائيلي إلى طوكيو، يتم بموجبها تشكيل لجنة مشتركة، تجتمع كل عامين، البحث في التبادل العلمي، وتبادل المعلومات الخاصة بالتكنولوجيا (لأغراض سلمية!)، وازيادة التبادل بين الأكاديميين والطلاب والغنائين "بين البلدين" (الأعراض سلمية)، والطلاب والغنائين "بين البلدين" (١٠٠).

كذلك، فقد زار بنيامين نينانياهو، رئيس الوزراء السابق، والعالي، طوكيو في أغسطس عام ١٩٩٧، على رأس وقد كبير من رجال الأعمال الإسرائيليين، وبرفقته وزير المالية، عالم الذرة والقضاء الشهير، يعقوب نئمان، حيث أشاد بالفرص الكبيرة التي سنتوفر أمام اليابان، بعد تعميق العلاقات الاقتصادية والتجارية، وخصوصنا التكنولوجية، مع إسرائيل، وأعلن نينانياهو أن إسرائيل وصلت بسبب احتياجات القطاع العسكري، "إلى قمة التكنولوجيا المنطورة"، مشيراً إلى أن عدد الباحثين والعلماء من أصل روسي الذين يعيشون في إسرائيل، ضرب رقمًا قياسيًا(١٦).

غير أن الأرمة الاقتصادية التي عانت منها الصناعات العسكرية الإسرائيلية من جهة، والصعوبات العديدة التي ولجهتها بعض الصناعات الإسرائيلية التكنولوجية المنقدمة في وجه المنافسة الضارية من نظيراتها الغربية والأمريكية، أنت إلى ارتباكات عديدة في مواقع بحثية وإنتاجية متعددة، عبرت عنها "د. أرنابري"، كبيرة العلماء في وزارة الصناعة والتجارة، بالحاحها على ضرورة أن تزيد لسرائيل من ميزانية الأبحاث والتطوير، الشركات الإسرائيلية، "وإلا سيكون هناك شك في استمرار نشاط بعض الشركات الرائدة، في مجال التكنولوجيا، مثل آي. سي. إيه، وإيغرت".

وكانت شركة "بي، نت ولركم" التابعة الشركة "نورتل" الكندية، قد أوقفت نشاطها، وسرحت العاملين بها، في مجال تخطيط البيانات، وطلبت نقل نشاط تحليل أنظمة الاتصالات إلى الولايات المتحدة، كما أغلقت شركة أخرى مركزها التطوير والإثناج في إسرائيل المسمى "أوكئيل تكنولوجيوت"، فيما قلصت شركة "جنرال سيتسمز"، التابعة للها، في مصنعها بحيفا، كذلك قامت "إس. إيه لوجيك" بإغلاق مراكز التطوير التابعة لها، في إسرائيل، وكذلك فعلت شركة "ميدترنيك" الأمريكية، وقصلت شركة "كوالكوم" ستمئة من العاملين في فروعها ومراكزها المنتشرة في بلاد العالم، كما أعلنت عن تقليص نشاط مركز الأبحاث والتطوير التابع لها في إسرائيل.

ودفعت ظروف الانتفاضة الفلسطينية التي تفجرت في الأراضي المعتلة عقب زيارة إريل شارون، مفاح "مبرا وشائيلا"، الاستغزازية، إلى المسجد الاكمسى، أولخر شهر سبتبر ٢٠٠٠، والصدامات الدامية المستمرة بين الشعب الفلسطيني وقوات القمع الإسرائيلية، والتوثر الشديد الذي عمَّ المنطقة من جراء العدوانية المسهيونية التي تبدّت في قتل الأطقال الأبرياء، ومواجهة المتظاهرين العزل بالرصاص والصواريخ والدبابات والطائرات، على مرأى ومسمع من العالم أجمع، عديد من الشركات الأجنبية العاملة في إسرائيل، في إعادة تقويم أوضاعها في ظل الأوضاع المتدهورة.

مستقبل الكمبيوتر وصناعة المعلومات في إسرائيل:

وعلى مستوى آخر - مستوى "البنية الأساسية"، فقد سعت إسرائيل لتهيئة الأجيال الجديدة للتعامل مع ثورة المعلومات والتواؤم مع مظاهرها، فتبنت خطة بدأ تنفيذها منذ عام ١٩٩٣، تستهدف توفير جهاز كمبيونر لكل روضة أطفال (نحو ٤٠٠٠) وجهاز طرفي لمحاسوب لكل عشرة أطفال في المدارس (عددهم نحو ١,٢ مليون)، وفي خلال ثلاث سنوات من بدء البرنامج تم توفير أكثر من ربع الكميات المطلوبة (٣٣٤٠٠ جهاز طرفي، ١١٦٠ حاسوبًا)، وعنى استمرار معدل الإنجاز هذا، أنه قد تم تحقيق الهدف المتوخّى بحلول عام ٢٠٠٥).

ويشير الدكتور نادر فرجاني، في دراسته التي أورد فيها الأرقام السابقة، أننا إذا أردنا تعقيق هذا المعدل، في مصر، الذي بلغ عدد تلاميذها في منتصف التسعينيات نحو خمسة عشر مليونا، (أكثر من عشرين مليونا الآن)، فسيتطلّب تحقيق هذا الهدف وبمعدلات الإنجاز المصرية)، ٧٠ عامًا، (حتى عام ٢٠٧٠)، أي بعد خمسة وستين عامًا من تحقيق الهدف نفسه في إسرائيل. ويتسامل الباحث: هذا فقط عن توافر الحواسيب. ناهيك عن الاستخدام الكفء لها(١٠٠)؟!

وكان من نتيجة هذا الاهتمام العام الذي أولته إسرائيل - على كل المستويات الكمبيوتر، باعتباره مدخلاً وعنصراً رئيسيًّا لولوج بوابة العمس الحديث، عصر ثورة العلم والتكنولوجيا والاتصالات، أن حققت إنجازاً معترفاً به، ففي تقرير حديث للبنك الدولي أشار إلى أنه يوجد في إسرائيل ١١٨ جهازاً للكمبيوتر لكل ألف شخص، مقابل سنة أجهزة لكل ألف شخص في مصر (النسبة نحو عشرين ضعفًا!)(١١)، وهو ما يعكس الفجوة الضخمة في هذا المجال الهام، ودلالات ذلك، وانعكاساته، على شتى المستويات.

وعلى الرغم من التحفظات التي يتوجُّب أن نستقبل بها بعض التقديرات الخارجية لقيمة الخطوات التي قطعتها إسرائيل في مجال تكنولوجيا المعلومات

والاتصال والشبكات والبرامج، وهي كلها تقنيات حديثة ستشكل معلمًا رئيسيًا من معالم الاقتصاد الكوني في القرن القادم، إلا أن توقعات بعض كبار المختصبن العالميين يجب أن توضع في الاعتبار، وأن تُحمل على محمل الجد، لدى تقدير الشوط الذي قطعته إسرائيل في هذا المضمار طوال عقد التسعينيات وما بعده، حتى الآن،

فعسب إليانا جيرارد، رئيسة مجموعة "جيرار إنترناشيونال"، الأمريكية - الإسرائيلية، العاملة في المجال الاستشاري، فإنها توقعت أن تكون إسرائيل، بحلول عام ٢٠٠٥: "المركز العالمي الرئيسي للأبحاث والتطوير، في مجال التكنولوجيا المتطورة (١٧٠٠)!

أما جون سميث الابن، رئيس شركة "جنرال موتورز" الأمريكية العملاقة، فقد وصنف إسرائيل بأنها "منبع قوة متطورة في الصناعات النقنية الرفيعة! (١٨٠).

هوامش القصل الخامس

- (١) سيمور هيرش، الخيار شمشون، دار الهلال"، القاهرة، ١٩٩١، ص٢٠٦.
 - (٢) صحوفة "الحياة"، لندن، ٢٠ يوليو ١٩٩٨.
 - (٣) سلامة أحدد سلامة، الكمبيوتر العملاق، صحيفة الأهرام، ١ ايونيو.
- (٤) محمد سيد أحمد، التعليم والتحدّي الإسرائيلي، صحيفة "الأهرام، ١ ايونيو ١٩٩٨.
 - (٥) فيمي هويدي، بلاغ لمن يهمه الأمر، صحيفة "الأهرام"، ٢٨ يوليو ١٩٩٨.
 - (٦) صحيفة "الحياة"، لندن، ١١ يونيو ٢٠٠٠.
 - (٧) صحيفة "الحياة"، تندن، ١٦ مارس ١٩٩٩.
 - (۸) المصدر نفسه.
 - (١) المصدر نقبه،
 - (١٠) صحيفة "الحياة"، لنن، ٢٤ بوليو ١٩٩٤.
 - (١١) صحيفة "القدس العربي"، لندن، ٢ مايو ٠٠٠٠.
 - (١٢) المصدر تضبه.
 - (۱۳) مجلة "إنترنت شوبر Internet Shopper"، العدد (۱۱)، يناير/ فيراير ۲۰۰۱.
 - (١٤) مجلة "مستخدمو ويندوز"، المملكة المتحدة، عدد يوليو ٢٠٠٠.
 - (١٥) المصدر نفسه.
 - (١٦) المصدر نفسه،
 - (١٧) مجلة "الوسط"، تندن، العدد (١٧٠)، أول مايو ١٩٩٥.
 - (١٨) المصندر نقيبه.
 - (١٩) منحيفة "الحياة"، لندن، أول مايو ١٩٩٥.
 - (٢٠) صحيفة "الحياة"، لندن، ١٢ مارس ١٩٩٥.
 - (٢١) المصدر نفسه.
 - (٢٢) مجلة "الوسط"، مصدر سبق ذكره،
 - (٢٣) مسحيفة "الأهرام"، ٨ يناير ١٩٩٥

- (٢٤) صحيفة "الحياة"، اندن، ١٤ مايو ١٩٩٥
- (٢٥) نادر فرجاتي، دكتور، الإمكانات البشرية والتقنية العربية، مصدر سبق ذكره،
 - (٢٦) صحيفة "الحياة"، لندن، ١٥ يناير ٢٠٠١
- (۲۷) انظر موقع: Facts About Israel Companies، على شبكة المعلومات، الإنترنت.
- (٢٨) عادل سليمان، لواء (متقاعد)، دكتور، التوازن العسكري في الشرق الأوسط، مجلة "السياسة الدولية"، مؤسسة الأهرام، العدد (١٥٥)، المجلد ٣٩، يناير ٢٠٠٤، ص ٢٣٦.
 - (٢٩) صحيفة "الحياة"، لندن، ١٦ مارس ١٩٩٦.
 - (٣٠) صحيفة "الحياة"، لندن، ١٢ مايو ١٩٩٥.
 - (٣١) المصدر نضية.
 - (٣٢) المصدر نضه.
 - (٣٣) منطقة "القدس العربي"، لندن، ٧ يونيو ٢٠٠٠
 - (٣٤) المصندر نضبه.
 - (٣٥) صحيفة "الحياة"، اندن، ٢٢ ديسمبر ١٩٩٣.
 - (٣٦) صحيفة "القس العربي"، لندن، ٧ يونيو ٢٠٠٠.
 - (٣٧) صنعيقة الأهرام"، ٣١ مارس ١٩٩٨.
- (٣٨) حسين أبر النمل، دكتور، تحولات الاقتصاد الإسرائيلي خلال عقد ١٩٨٥-١٩٩٤، مجلة "الدراسات الفلسطينية"، العدد (٢٩)، شتاء ١٩٩٧، ص ص:٥٥-٧٧.
 - (٣٩) صحيفة "القدس العربي"، لندن، ٧ يونيو ٢٠٠٠.
 - (٤٠) خلف معمد الجراد، دكتور، مصدر سبق ذكره، ص ١٤٠.
 - (٤١) مسعيفة "القدس العربي"، لندن، ٧ يونيو ٠٠٠٠.
 - (٤٢) النصدر تقياء.
 - (٤٣) النصط نضه.
 - (٤٤) المصدر نفيه.
 - (٤٥) النصادر نضاه.
 - (٤٦) صحيفة "الحياة"، لندن، ٢٥ ينابر ١٩٩٧
 - (٤٧) صحيفة "القدس العربي"، لندن، ٧ يونيو ٢٠٠٠.

- (٤٨) المصدر نفسه.
- (٤٩) جريدة "الأهرام"، ٣١ مارس ١٩٩٨.
- (٥٠) صحيفة "الحياة"، اندن، ١٥ أكتوبر ٢٠٠٠.
 - (٥١) صحيفة الأهرام، ١١ مايو ١٩٩٧.
- (٥٢) فهمي هويدي، بلاغ لمن يهمه الأمر، صحيفة "الأهرام"، ٢٨ يوليو ١٩٩٧.
 - (٥٣) المصدر نضه.
 - (٤٥) خلف محمد الجراد، دكتور، مصدر سبق ذكره، ص١٤٢٠.
 - (٥٥) صحيفة "الحياة"، لندن، ٨ ماير ١٩٩٩.
 - (٥٦) صحيفة "الحياة"، لندن، ٢٠ يناير ١٩٩٩.
 - (٥٧) مجلة "النفاع"، القاهرة، العدد (١٥٢)، مأرس ١٩٩٩.
 - (٨٥) منحيفة "المياة"، لندن، ٤ مارس ١٩٩٩.
 - (٥٩) صحيفة الأمراء، القامرة، ٢٥ مايو ١٩٩٩.
 - (٦٠) المصدر نضه.
 - (٦١) ملحق صحيفة "معاريف" الإسرائيلية، ٣ يونيو ١٩٩٨.
 - (٦٢) صحيفة "الحياة"، لندن، ٣ يونيو ١٩٩٤.
 - (٦٣) صحيفة "الحياة"، لندن، ٢٧ أغسطس ١٩٩٧.
- (٦٤) نادر الفرجاني، دكتور، العرب في مواجهة فسرائيل: القدرات البشرية والتقنيسة،
 - (مىياغة أوليَّة غير منشورة، يونيو ١٩٩٨، ص١٨٨).
 - (٦٥) المصدر نفسه.
 - (٦٦) مسحيفة "العربي"، القاهرة، ٣ يونيو ١٩٩٩.
 - (٦٧) صحيفة "الحياة"، لندن، ١٢ مايو ١٩٩٥.
 - (٦٨) المصدر نضه.

الفصل السادس

علوم الذرة وتقنياتها في إسرائيل

المولا التواطق الأوريسي - الأمريكسي الناضح، لما استطاعت الدولة الصهيونية الوليدة، الفارقة في للشكالات والحروب، امتلاك أسرار هـنه الـصناعة الـصمية الحسناسة، للحاطة بالمحاذير، وللحزمة على الأخرين، ويخاصنة في شقها العسكري.

أبدت القيادات الإسرائيلية، عقب إعلان الدولة، اهتمامًا فاتقًا بالحصول على المعرفة العلمية والتقنية للطاقة النووية بأي ثمن، ومن أي سبيل، وبدأت في أوائل الخمسينيات من القرن الماضي بعمل مسح تفصيلي لصحراء النقب للبحث عن رواسب الفوسفات اللازمة الاستخلاص اليورانيوم، وأرسلت البعثات العلمية، إلى أمريكا والغرب الإعداد الكوادر التقنية، وشداركت في المؤتمرات العلمية المتخصصة، واستفادت من خبرات العلماء اليهود البارزين العاملين في مجال الطاقة النووية، كما أنشأت وكالة سرية للتجسس العلمي "الكلم"، جعلت على رأس مهامها هذه القضية.

لكن التتدُّم الكبير في هذا السياق ترتب على إنشاء "وكالة الطاقة الذريَّة الإسرائيلية"، في منتصف عام ١٩٥٢، التي أخذت على عانقها مهمة الإعداد لاقتحام هذا المجال الصمب.

ويمكن الجزم أنه لولا التواطؤ الأوربي - الأمريكي الفاضح، لما استطاعت الدولة الصهيونية الوليدة، الغارقة في المشكلات والحروب، امتلاك أسرار هذه الصناعة الصعبة الحساسة، المحاطة بالمحاذير، والمحرّمة على الآخرين، وبخاصئة في شقها العسكري، وعلى سبيل المثال، فبينما شيدت فرنسا المفاعل النووي

الرئيس لإسرائيل، في "ديمونا"، وقدمت المعارف لتكوين قاعدة المعلومات النظرية والتقنية، ودربت الخبراء والفنيين، قدمت الولايات المتحدة "خدمة" لا نقل أهمية، حيث أهدت إسرائيل، بموجب برنامج "الذر"ة من أجل السلام"، مفاعل "لحال سوريك" بكامل مشتملاته ولحتياجاته، وأشكالاً أخرى بالغة الخطورة من المساعدات المالية والمادية والفنية والأكاديمية، ودعمت المراكز العلمية الإسرائيلية العاملة في هذا المجال، (معهد وايزمان، ومعهد "التخنيون"، ومعامل "الجامعة العبرية...").، كما أمدت إسرائيل بالمعارف العلمية والتقنية، والخبرة العملية الصرورية للبدء في أبحاث الفضاء، وفي صناعة الصواريخ وتطويرها.

كذلك أشترت النرويج من إسرائيل "الماء النقيل"، الذي صنعه أحد علمائها، مقابل بيعها مادة اليورانيوم بعد فصل البلوتونيوم لاستخدامه في الصناعات النووية العسكرية؛ ولم تتخلّف إنجلترا عن الركب، حيث سريت أربعين طنًا من اليورانيوم إلى الدولة الإسرائيلية، ونقلت شركات بلجيكية أطنانًا أخرى إليها، كما قدمت ألمانيا (الغربية) مُسرّعًا من نوع Erator إلى "دائرة الغيزياء التجريبية"، بمعهد وايزمان للعلوم، ثم تواطأت في "خطف" وتوصيل مائتي طن من خام اليورانيوم إلى إسرائيل، في عملية مسرحية أطلق عليها اسم "عملية بولمبات"، أما النظام العنصري السابق في جنوب إفريقيا، فقد تعاون معها تعاونًا كبيرًا في عمليات التجريب والتطوير للبرامج التسايحية النووية!

كذلك فقد امتلكت إسرائيل، في السياق المشار إليه، عديدًا من المفاعلات النورية، أهمها مفاعل "ديمونا" بصحراء النقب - Dimona Nuclear Plant"، ومفاعل "مامعة بن جوريون"، ومفاعل معهد "التخنيون"، والأخيران مفاعلان تجريبيان لأغراض الاختبار والتدريب، وهناك أنباء غامضة عن مؤسسات نووية في "النبي روبين"، كما كشفت صحيفة "يديعوت أحرونوت" الإسرائيلية، عن اتجاه النيّة، لإنشاء مفاعل نووي جديد،

بمنطقة "شبتا" بالنقب، تبلغ كلفة بنائه ملياري دولار، سيستخدم في بنائه تكنولوجيا جديدة، "مُعدَّة لتحسين الأمان والدقة في المحطات النووية" (١).

ويجدر الإشارة هذا، إلى أن إسرائيل، ومرة أخرى، في ظل الاحتضان الغربي والأمريكي الكامل! طورت أسلحتها النووية، وتشير أرجح المصادر إلى أنها، حتى عام ١٩٨٦، كانت تمثلك القدرة على تصنيع مائتي رأس نووي، كما أنها صنّعت قنابل نووية تكتيكية، وقنابل هيدروجينية، ولديها غواصات ألمانية الصنع مزودة بصواريخ نووية جوالة، فضلاً عن امتلاكها وسائل إطلاق هذه الصواريخ: طائرات 16-6 الأمريكية في أحدث طرزها، والصواريخ الباليستية عابرة القارات من طرازي "شافيت" و"أريحا"(١)، فضلاً عن نشر بطاريات صواريخ "باتريوت" الأمريكية لحماية أركانها وحدودها.

وسنعرض، هذا، باختصار، لأهم ملامح وتطورات البرنامج النووي الإسرائيلي:

المكونات العلمية والتكنولوجية للمشروع النووى الإسرائيلى:

ا - مفاعل "ناحال سوريك"، (Israeli Research Reactor, IRR-1)

يقع على مقربة من معهد وايزمان للعلوم جنوبي "تل أبيب"، وهو مفاعل للأبحاث من نوع "بركة السباحة".

منحته الولايات المتحدة لإسرائيل في إطار برنامج "الذرة من أجل السلام"، هدية، ومعها س ٦ كيلوجرامات من اليورانيوم ٢٣٥ المخصب (Enrichement) إضافة إلى مكتبة تقنية تتضمن أكثر من (٦٥٠٠) تقرير و٤٥ مجلدًا فنيًّا.

بدأ العمل يوم ١٩٦٠/٦/١٦، وهو يستخدم الماء الخفيف كمبرد ومهدئ لإنتاج البلوتونيوم، وتصل نسبة التخصيب فيه (٩٣٪)، وطاقته ٥ ميجاوات. يعتبر نافذة إسرائيل على العالم النووي، إذ يتم عبره تبادل العلاقات مع الأوساط النووية الدولية، وتلقى المعلومات والأبحاث الفنية، وهو المركز الرئيسي لتدريب الخبراء والتقنيين.

وذكر "بيتر براي" في كتابه "ترسانة إسرائيل النووية"، أن الولايات المتحدة منحت إسرائيل في الفترة ما بين عام ١٩٦٠ و ١٩٦٥، خمسين كيلوجراما من اليورانيوم ٢٣٥، بدرجة نقاء (٩٠٪) لاستخدامها في هذا المفاعل، وهذه الكمية "بهذه الدرجة من النقاء، تكفي - دون الحاجة إلى تخصيب إضافي - لإنتاج عدة رؤوس نووية، ويرجع "براي" السبب في عدم استخدام هذا المفاعل لإنتاج قنابل نووية، رغم الاستطاعة المتوافرة، إلى الإجراءات الوقائية "التي تم عليها الاتفاقية مع الولايات المتحدة، وليس عجز المفاعل عن ذلك من الناحية التقنية" (١٠).

٢- مفاعل "بيمونا"

(Israeli Research Reactor, IRR-1): Dimona Nuclear Plant:

يقع في صحراء النقب، لدعت إسرائيل أنه مصنع نسيسج، حتى اعتسرف ديفيد بن جوريون أول رئيس وزراء إسرائيلي، في ١٩٦٠/١٢/٢١ بحقيقت، ويحاط بدرجة عالية جدًا من الأمان والسرية.

أنشئ بمساعدة فرنسية مباشرة، عام ١٩٧٥، وبدأ تشغيله في آخر عام ١٩٦٣. طاقته المعلنة ٢٥ ميجاوات، وتسربت معلومات عن مضاعفته لثلاث مرات أو أكثر، هيث أعلنت مجلة "الإيكونومست" البريطانية أن الخبراء الإسرائيليين قد ضاعفوا طاقة "مفاعل ديمونا" إلى ٧٠ ميجاوات (٤)، وهو ما يعني رفع إنتاجه من "البلونونيوم" إلى ٣٠ كجم سنويًا، في حين أشار مسؤول بهيئة الطاقة الذرية المصرية إلى أن الخيراء الإمرائيليين، قد أجروا تعديلات على المفاعل، بموجبها ثم رفع قدراته إلى ١٥٥ ميجاوات (٩).

دخل 'ديمونا' طور العمل في ديسمبر ١٩٦٣، ويشبه في تصميمه مفاعل اسافانا ريفر'، "Savannah River" الأمريكي في "كارولينا الجنوبية"، الذي ينتج مادة اللبلوتونيوم" ٢٣٩ (PU-239)، المستخدم في صنع القنابل النووية الأمريكية (١).

يقع في قلب صحراء النقب، داخل المنطقة التي تحتوي على "مخزونات إسرائيل الهائلة من القوسفات واحتياطي معروف من اليورانيوم يقدر بــ (٢٥٠٠٠) طن، في منطقتي "آراد" و"أورون". (٩٥) ويشتمل على عدد من الأبنية المنفصلة، التي يطلق عليها "ميشون"، (Machon)، ويوجد حاليًّا تسعة ميشونات عاملة، أربعة منها إرقم ١، ٢، ٨، ٩) مخصصة لصنع الأسلحة النووية، والباقية مخصصة للخدمات الأساسية، وهي على النحو التالي:

- ميشون 1: بناء له قبة يبلغ قطرها نحو ١٨ مترا، وهو المفاعل النووي الذي بناه الفرنسيون.
- ميشون ٢: مفاعل انتاج البلوتونيوم، ومعمل فصل "الليثيوم ٦"، ومعمل إنتاج "التريتيوم" وصناعة كرات "البلوتونيوم" المعنية، وحشرات "البريليوم" وبعض أجزاء الأسلمة النووية الأخرى ونتقية الماء الثقيل.
- ميشون ٣: موقع إنتاج "اليورانيوم" الطبيعي من رواسب "اليورانيوم"،

 "أكسيد اليورانيوم" (U3O8)، وإعادة تشكيل اليورانيوم المستعمل، الذي
 يتم فصله في "ميشون ٣" عن عناصر الوقود المستهلكة، وإرسال
 معدن "اليورانيوم" إلى "ميشون ٥"، وتحويل "الليثيوم" إلى مادة صلبة
 لإنتاج "التريتيوم" في المفاعل.
- ميشون ٤: معمل معالجة النفايات ذات النشاط الإشعاعي، حيث تخزن النفايات المشعة على هيئة سائلة في خزانات، وتخلط النفايات ذات النشاط الإشعاعي المنخفض بالقطران، وتدفن في باطن الصحراء داخل عبوات ضخمة.

- ميشون ٥: معمل تصنيع وقود المفاعل، حيث تغلف قضبان 'اليورانيوم' الصلبة بالألومنيوم.
- ميشون ٦: لتأمين الخدمات الضرورية كالبخار والكهرباء والكيماويات..
 إلخ.
 - میشون ۱: غیر معلوم تفاصیل ما یجری بدلخله.
- ميشون ٨: معمل إنتاج "اليورانيوم المخصب "بـ "الطرد المركزي"، ومختبر نقاء العينات الناتجة في "ميشون - ٢" واختبار الأساليب الجديدة في التصنيع.
- ميشون ؟: ويتم إجراء الاختبارات على فصل نظائر "اليورانيوم" بواسطة الليرز.
- ميشون ١٠: ويستخلص فيه "اليورانيوم المستنزف"، (Depleted Uranium)، (أي الذي لا يحتوي إلا نسبة قليلة من اليورانيوم ٢٣٥، ولا يصلح كوقود للمفاعل)، ويستخدم في الرؤوس المستدقة لقذائف المدفعية الخارقة للدروع.

وبحسب أقوال التقني الإسرائيلي موردخاي فعنونو، الذي اعتقل لسنوات، في إسرائيل بتهمة إقشاء أسرار المجمع النووي الذي ينتج القنابل النووية الإسرائيلية، قبل أن يرفج عنه بضغط المجتمع النولي، فإن إسرائيل نتنج سنويًّا، من مفاعل "ديمونا" نحو ٤٠ كيلوجرامًا من "البلوتونيوم" الصالح للأسلحة النووية، وهذا الإنتاج مستمر منذ عشر سنوات، وربما عشرين سنة، ويحتاج السلاح النووي الواحد إلى ٤٠ كيلوجرامات فقط، وهو ما يعني أن إسرائيل أنتجت بلوتونيوم يكني لصنع ما بين مدا إلى ٢٠٠ سلاح نووي (وقت إقادة فعنونو عام ١٩٨٦)، وعلى الأرجح فإن هذا النقدير قد زاد طوال الخمس عشرة سنة المنصريمة.

٣- مفاعل جامعة بن جوريون في "بنر سبع":

مفاعل تجريبي، تم إنشاؤه بالاشتراك مع الجنة الطاقة النووية الإسرائيلية". يوجد بقسم الهندسة بالجامعة، ويستخدم في البحث العلمي، ولتدريب طلاب الهندسة النووية، وإعداد الكوادر الفنية المطلوبين للعمل في المراكز النووية (٨).

٤- مفاعل معهد الهندسة التطبيقية بـ التخنيون":

مفاعل تجريبي، قوته ٨ ميجاوات، يستخدم لإعداد الفنيين وتدريب الكوادر الفنية.

٥- المختبرات الحارة، "Hot Lab":

منشآت بحثية تكميلية أساسية، ترتبط بالمجهود النووي العسكري، وتتبع كل من مفاعلي "سوريك" و"ديمونا"، ويوجد مختبر منها تابع لـــــدائرة الكيمياء النووية" بــــــالتخنيون (١).

٣- كما حصلت إسرائيل على مفاعل تجريبي ثالث للأبحاث النووية، يشير اليه "المعجم العسكري الإسرائيلي"، دون أن يسميه أو يلقى ضوء على موقعه أو طاقته أو الدور المنوط به! وقد حصلت عليه إسرائيل علم ١٩٨٠ من الولايات المتحدة الأمريكية (١٩٠٠).

وهناك معلومات، غير مؤكدة، عن مفاعلين آخرين، عرفا باسم "مفاعل ريشون ليزيون"، و"مفاعل النبي روبين" (١١).

كما ينشط في مجال البحث العلمي والتطبيقي، في المجال النووي، بإسرائيل، عدة مراكز بحثية وعلمية، أهمها:

أ - دائرة الفيزياء النووية في "الجامعة العبرية":

وهي هيئة أكاديمية لإجراء البحوث العلمية والتجارب التطبيقية في مجالات النشاط النووي، تقوم على تدريب الأكاديميين والفنيين المتخصصين. ب - دائرة العلوم والهندسة النووية في "التخنيون":

وتضم دائرة للكيمياء الإشعاعية والنووية، وفاصل النظائر المشعة، ومسرع للإلكترونيات، كما تحتوي على ما يوصف بأنه "أكبر مكتبة تكنولوجية في الشرق الأوسط (١٠١).

وقد الفنتحت هذه الدائرة عام ١٩٥٨، ومهمتها الأساسية تدريب الفنيين على وسائل تشغيل المفاعلات، والقيام بالأبحاث التجريبية.

ج- معهد وايزمان للعلوم في "روحوبوت":

وهو مركز بحثي علمي متطور يهتم بالتكنولوجيات الجديدة. أنشئت بالمعهد دائرة للنظائر المشعة في وقت مبكر منذ عام ١٩٤٩، وقد جرى في معامله تطوير طريقة المبروفسور دوستروفسكي لإنتاج الماء النقيل.

يحتوي المعهد على ما يقدّره البعض: "لحدث أجهزة البحث في منطقة الشرق الأوسط، وفي العالم، ومن بينها مسرع من نوع "قان دوجراف"، وطاقته ٦ ميجا الكترون فولت (MEV Van Do Graffe ٦)، وبه مسرع رقائق بلترون، بطاقة ١٤ ميجا الكترون (MEV Peletron ١٤).

وسائل التوصيل النووي:

الطائرات الاستراتيجية والغواصات النووية والصواريخ الباليستية:

وقد أصبح من المؤكد امتلاك إسرائيل القدرة على إنتاج القنابل النووية التقليدية، والقنابل النيوترونية (المحدودة التقليدية، والقنابل النووية التكتيكية (المحدودة التأثير للاستخدام في مسارح العمليات)، والسعي لامتلاك القدرة على إنتاج القنابل المهيدروجينية، وكذلك عبوات نووية للاستخدام المدفعي.

وتملك إسرائيل وسائط عديدة لنقل القنابل النووية، من ضمنها الطائرات الإستراتيجية (F-16) والصواريخ الباليستية، من طرازي "شاقيت" و أريحا"، والغواصات النووية من طراز "دولفين"، صناعة المانية، ولديها خطط إستراتيجية لقصف مواقع محددة داخل العواصم الرئيسية العربية، وكذلك لمنع أي طرف عربي من امتلاك رادع نووي يوازن انفرادها به طوال المرحلة السابقة.

كما تملك إسرائيل، في المقابل، وساتط الدفاع النوري، الذي لا نتوافر إلا الدول الكبرى، جاءتها عطية من الولايات المتحدة، في سياق الإعداد لغزو بغداد، في شكل بطاريات صواريخ "باتربوت" الأمريكية، المضادة للصواريخ الباليستية، المضانتها"في مواجهة "صواريخ صدّام النورية" المزعومة!

غير أنها طورت، كذلك، صواريخها (الخاصة!)، من هذا النوع من البطاريات (بالمساعدة الأمريكية أيضنا، عبر وزارة الدفاع (البنتاجون) وشركة ابوينج")، والتي أطلقت عليها صواريخ "السهم - Arrow".

وقد أعلنت إسرائيل أنه يجري نصب ال"بلوك-؟" من الجيل الجديد من الصواريخ الاعتراضية الموجهة، "آرو-٢"، وأجهزة الرادار والتكنولوجيا المستحدثة، لجعلها تتزامن مع الأنظمة الأميركية ضمن البطاريات الإسرائيلية التي تم نشرها منذ عام، لتفجير الصواريخ القادمة على ارتفاعات كبيرة، وبما يكفي لتدمير الرؤوس الحربية غير التقليدية بأمان.

وقد ذكر تقرير لقناة "الجزيرة" القضائية أن "تل أبيب" تعمل، بالتوازي مع أرو ٢"، على تطوير "أرو ٣ ""، الذي سيدخل الخدمة عام ٢٠١٤ أو ٢٠١٥، ويعترض النظام الجديد الصواريخ في الفضاء معتمدًا على الفصال الرؤوس الحربية التي تعترض الهدف وتدمره (١٠٠).

الابتزار الإسرائيلي وسياسة "الغموض النووي":

وفي أول خرق أمريكي رسمي أسياسة إسرائيل الخاصة بالتعتيم على قدراتها النووية، كشفت صحيفة "هآرتس" الإشرائيلية النقلب عن وثبقة للجيش الأمريكي تصف إسرائيل أنها "قوة نووية"، إلى روسيا والصين والهند وباكستان وكوريا الشمالية، وجميعها، عدا إسرائيل، أعلنت وضعها الخاص بالأسلحة النووية.

ď

وأضافت الصحيفة إلى أن الإثبارة إلى إسرائيل باعتبارها اللوة نووية الضمئنها وثيقة صدرت أواخر عام ٢٠٠٨، عن القيادة المشاركة للقوات الأمريكية، ومقرها تورفونك بولاية فيرجينيا (١٠).

ورغم نلك كله، وهي أمور معروفة، وثابتة، ولدى الدول الكبرى، والهيئات الدولية المعنية المام كامل بكل تفاصيلها، فلقد جرى التواطؤ العمدي للتستر علي حقيقة انضمام إسرائيل النادي النووي الدولي ، وامتلاك إسرائيل لترسانة من الأسلحة النووية المدمرة، والتعمية على آثارها، وقبول سياسة "الغموض النووي" الإسرائيلي بشأتها، وهي السياسة التي ترتكز على عدم نفي صحة هذه الأنباء، وفي ذات الوقت عدم تأكيدها، حتى تلقى الروع في خصوم الدولة الصهيونية، وتشل أي ذات الوقت عدم تأكيدها، حتى تلقى الروع في خصوم الدولة الصهيونية، وتشل أي نبية للهجوم عليها، خوفًا من العقاب الرادع، وفي نفس الوقت تتخفّف من أي عب، دولي، وتتصل من أي النزام، يقع على عاتق جميع الدول التي تمتلك برامج نووية، سلمية كانت أم صكرية، كالتفتيش والمراقبة والمتابعة الدورية.. وغير ذلك.

ورغم إصرار إسرائيل على عدم الاتضمام لمعاهدة الانتشار النووي، وإعلانها المتكرر الإصرار على رفض الاتصباع لأية إجراءات تترتب على ذلك، فلم تتعرض أبدًا لأدنى عقوبة، في الوقت الذي تتعرض إيران، ويتعرض مشروعها النووي السلمي، للحصار والتهجم والتشهير، رغم أنه مفتوح لدوريات المراقبين الدوليين، ومبعوثي "الوكالة الدولية للطاقة النووية"، كما جرى تكمير بدايات مشروع

نووي سوري سلمي، بواسطة عدوان جوي صهيوني، دون أدنى استهجان من المجتمع الدولي، مثلما جرى تدمير المفاعل النووي العراقي، في ثمانينيات القرن الماضي، وما ترتب عليه من آثار خطيرة، على البيئة وعلى الشعب العراقي، وعلى الاستقرار العالمي، ومر دون عقاب، بل ولقى استحساتًا كبيرًا، في الغرب، ولدى أصدقاء إسرائيل من الدول الكبرى، رغم مخالفته الفظة للقانون الدولي.

هوامش الفصل السادس

- (۱) لمزید من التفاصیل، انظر: أحمد بهاء الدین شعبان، مصدر سبق ذکره، ص ص ص ۱۲۲ ۱۲۲.
 - (٢) لمزيد من التفاصيل، انظر: أحمد بهاء الدين شعبان، المصدر نفسه.
- (٣) بيتر براي، ترسانة إسرائيل النووية، مؤسسة الأبحاث العربية، دار البيادر، بيروت –
 القاهرة، ١٩٨٩، ص ص:٥٧-٧٦.
- (٤) ناجح الجسراوي، إسرائيل والطاقة الذرية، منشورات دار الكرمل، عمان، اللأردن، 1945، ص٢٢.
 - (٥) جريدة الشعب، القاهرة، ٢٦ نوفيير ١٩٩١.
 - (١) بيت ربراي، ترسانة إسرائيل النووية، مصدر سبق ذكره، ص ٤٠.
 - (٧) صبعيفة "دافار" الإسرائيلية، ٢١ يناير ١٩٨١.
 - (٨) ناجح الجسر اوي، مصدر سبق ذكر م، ص٢٨.
 - (٩) جريدة "الشعب" القاهرية، ٢٠ أبريل ١٩٩١.
 - (١٠) المصندر تقييه.
 - (١١) صحيفة "دافار" الإسراتيلية، ٢١ يناير ١٩٨١.
 - (١٢) المصندر نضبه.
 - (۱۳) الجزيرة نت، ٥ أغسطس ٢٠١٢.
 - (١٤) صحيفة "الأهرام" القاهرة، ٩ مارس ٢٠٠٩.

الفصل السابع

إسرائيل وعلوم الفضاء الكوني وتطبيقاته

وتبدو الجهود الإسرائيلية لدخول عصر الفضاء نموذ جا متكرا لمدودات التخطيط العلمي للتواصل والعمل للنهجي، للستمر، من أجل امتلاك ناصية للعرفة والتقنية الأساسية في مذا للجال الرفيع من مجالات العلم، والتي تتطلب مهارات عالية، وإمكانات بشرية ومادية متميزة.

كدأبها، واكبت الرؤيا والتطلُّعات الإسرائيلية، النطوّرات الإسترائيجية في مناحى العلم والمعرفة النكنولوجية، الحديثة، المختلفة.

وتبدو الجهود الإسراتيانية لدخول "عصر الفضاء" نموذجا متكرّرًا لمردودات التخطيط العلمي المتواصل والعمل المنهجي، المستمر، من أجل امتلاك ناصية المعرفة والتقنية الأساسية في هذا المجال الرفيع من مجالات العلم، والتي تتطلب مهارات عالية، وإمكانات بشرية ومادية متميزة، وخطط طموحة، وإصرار على النفاذ إلى لب القضايا، بدلاً من الانشغال بالقشور والعناصر الشكلية.

وسنستعرض هنا أهم الهيئات الإسرائيلية المتخصصة في علوم الفضاء الكوني وتطبيقاته، وأبرز الجهود والإتجازات التي حققتها، وملامح الخطط المستقبلية، في هذا المجال الخطير من مجالات العلم والتكنولوجيا المتطورة، والذي له تأثير حاكم على امتلاك الفضاء حربًا وسلمًا.

الهينات الإسرائيلية المتخصيصة:

أ - اللجنة القومية الإسرائيلية لأبحاث القضاء:

بعد عامين فقط من إطلاق قمر الفضاء السوفييتي الأول، "سبوتنيك"، أعلنت إسرائيل تكوين "اللجنة القومية الإسرائيلية الأبحاث الفضاء"، عام ١٩٥٩،

والتي كان من باكورة أنشطتها، إطلاق صاروخ الشافيت - 1" عام ١٩٦١، بمعونة فرنسية، شم المنفيت - ٢"، الذي حمل معدّات الرصد الجوي إلى ارتفاع ٨٠ كيلومترا.

وبرز في هذا المجال دور البروضور إرتمت برجمان العالم الإسرائيلي الشهير، الذي عمد - عبر رئاستيل أتكاديمية العلوم الإسرائيلية" - إلى توفير كل الإمكانات أمام لجنة أبحاث الغضاء، من أجل تطوير جهردها، حيث تم تخصيص مبلغ مائتي مليون دولار لها، عقب حرب يونيو ١٩٦٧، لتحقيق هدف إنتاج الهم صناعي إسرائيلي"، بعد أن رفضت فكرة الاستعانة بالأقمار الغربية الجاهزة.

ومع مقدم عام ١٩٧٤ نلقى البرنامج الفضائي الإسرائيلي دفعة قوية بتولّي شخصية عسكرية بالرزة، الجنرال حاييم بارليف، الإشراف عليه. وكان من نتيجة نلك الجهود الدؤوبة أن خطي برنامج إسرائيل الفضائي بالاعتراف الدولي، عام ١٩٧٧، بموافقة "المنظمة الدولية لمعلوم القضاء"، (كوسيك)، على عقد مؤتمرها السنوي في إسرائيل، حيث شارك فيه نحو خمسمنة عالم، مثلوا ثلاثين دولة، من جميع القارات(1).

ب - الوكالة الإسرائيلية لاستغلال الفضاء (سالا):

أعلن عن إنشائها عام ١٩٨٣، بواسطة البروفسور يوقمال نفمان، وزير العلوم الإسرائيلي الأسبق، والسياسي العنصري، اليميني المنطرف، واعتبرت هيئة تابعة لوزارة العلوم والتطوير، وتحدّدت مسؤولياتها في "تشييد بنية تحتية، صناعية وعلمية، لاستغلال الفضاء، لمتعود بالفائدة على الدولة، وبالرخاء لسكانها"(١).

وقد تشكلت البنية التنظيمية لهذه الوكالة، من لجان فرعية، أبرزها:

١- لجنة الملاحة والتعليم:

وثقوم بدراسة المشروعات البحثية المتعلَّقة بالفضاء، وتعمل على رفع مستوى الوعي بموضوعات الفضاء، بين الشباب.

٢- لجنة الملاحة الفضائية:

ويتركز دورها على "معالجة تطوير القدرة الإسرائيلية على بناء أجهزة علمية لأغراض إطلاق أقمار صناعية علمية إلى الفضاء"، وكذلك تصميم أجهزة "يتم تركيبها في سفن المكوك الفضائي، التابع لوكالة الفضاء الأمريكية".

٣- لجنة العلاقات الخارجية:

ومهمتها رعلية وتوثيق العلاقات مع الهيئات المحلية والدولية، ومع مؤسسات البحث والتطوير، ومؤسسات الصناعات المرتبطة بقضايا الفضاء، في البلدان المختلفة.

٤ - لجنة البنى التحتية الفضائية:

ومهمتها المحددة: "تشييد بنية تحتية" بشرية، وصناعية / تكنولوجية، تتعلّق بتطوير الأقمار الصناعية"(").

٥- لجنة التطبيقات الصناعية:

وهدفها: "العمل على تقريب المؤمسّات الصناعية الإسرائيلية من مواضيع الفضاء"(1).

ويتولى إدارة أنشطة "الوكالة الإسرائيلية لاستغلال الفضاء" مجلس مكون من ٢٣ عضوا، من العلماء والمهندسين، وممثّلين عن الوزارات المعنية، تقودها الجنة تسيق" مكونة من سنة أعضاء (٥).

وحسب أوري زامير"، أستاذ الجغرافيا الفيزيائية وعلوم الكولكب بالجامعة العبرية، فإن أبرز الأنشطة الأكاديمية والصناعية الإسرائيلية، في هذا المجال، تتركز في:

- ١- نشاط فعلي في الجامعات والمراكز العلمية والأكاديمية (تل أبيب النقب التخنيون).
- ٢- باحثون أفراد يعملون في المجالات المتعلقة بأبحاث الفضاء في "الجامعة العبرية"، ومعهد وابرمان.
- ٣- المرصد الإذاعي، التابع للجنة القومية لأبحاث الفضاء، وموقعه حيفا،
 ويختص بمتابعة مدارات الأقمار الصناعية.
- ٤- محطة الإطلاق والتجارب السرية، والتي أنشئت في السبعينيات على شواطئ البحر المتوسط.
- مؤسسة الصناعات الجوية وشركاتها (مابات، تمام، ألتا)، وشركات ومصانع الإلكترونيات الرفيعة.
- ٣٠ كلية الهندسة الجوية، وتهتم بدراسة أجهزة الطيران، والهياكل الفضائية، وأنظمة الملاحة الجوية التلقائية، ومنظومات الإنسان الآلي وتثنيات الطيران وبرمجتها(١).

ويشير البروضور زامير إلى أن "أبحاث الفضاء الفعلية، في إسرائيل، تتركز في "جامعة تل أبيب"، ولا سيما في "دائرة الجغرافيا الفيزيائية والعلوم الفلكية"، حيث يتم دراسة حزمة من المواضيع المترابطة المتعلقة بمجال الفضاء، من أهمها:

- الطبقة الجرية المنخفضة وطبيعة الغيوم.
- الأرصاد الجوية بواسطة استفدام صور من الأتمار الصناعية.
 - مشكلات المناخ الجوي."
 - الأبحاث التجريبية للكواكب المنبة.

- أبحاث بيئة الكرة الأرضية البعيدة.
- التفاعل بين الأقمار الصناعية والوسط الفضائي المحيط.
- لمِحاتُ بنية الكواكب السيّارة البعيدة، وأَصَارِهَا (ولا سيما القعران: نيَّتَانَ وأبو).
 - مواضيع فلكية فيزياتية، نظرية.
 - أبحاث أساسية وتطبيقية في فيزياء البلازما (الحالة الرابعة المادة).

كذلك، تجرى في "كلوة الفيزياء والعلوم الفلكية" التابعة لجامعة "ثل أبيب" مجموعة من الأبحاث، تتناول: "الرياح الشمسية"، أما "الجامعة العبرية" في القدس المحتلة، فتولي اهتمامها لعدد من المواضيع في مجال المناخ الجوى المنخفض، كما ترعى محطة للبزر شيدت على مرتفعات القدس، في حين تركز "جامعة بن جوريون"، على دراسة "رزم الجزئيات وفيزياء البلازما الضعيفة "()، في حين يهتم "معهد التخنيون" بدراسة الفيزياء الفلكية والنظرية وموضوعات تتعلق بالهندسة الفضائية، وتشغيل الصواريخ وميكانيكية المواد (٨).

العلاقات بالوكالات النظيرة:

استطاعت "الوكالة الإسرائيلية لاستغلال الفضاء" (سالا)، أن نتشئ علاقات على قوية للغاية، مبنية على قاعدة واسعة من تبلال أشكال التعاون العلمي والتقني، مع كل من:

- وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا).
 - وكالة الفضاء الأوربية (آيا).
- المركز القومي الفرنسي الأبحاث الفضاء (سينس).
 - مركز الفضاء الألماني الغربي.
 - وكالة الفضاء اليابائية.

وكذلك مع عديد من المصانع والشركات المتخصصة في أعمال الفضاء بأمريكا وأوربا⁽¹⁾.

وقد أفادت إسرائيل إقادة عظيمة من هذه العلاقات، التي سمحت لها بتطوير خبراتها، ولختبار أنظمتها، وتدريب خبراتها، والاستفادة من قلكم الهائل، المتراكم، من المعلومات لدى هذه الوكالات عبر السنين، دون مقابل يذكر، مثلما هو الأمر مع وكالة "تاسا" الفضائية الأمريكية، التي سمحت الوكالة الإسرائيلية، حسبما يذكر "البروفسور زامير"، منذ الثمانينيات، بالاستفادة بالمعلومات الواردة عبر التليسكوب الفضائي الأمريكي المتاحة لعلماء الفلك الإسرائيليين، كما ساعدت الهيئات الأمريكية المتخصصة إسرائيل في صناعة الصواريخ التي حملت قمر "أوفيك" الصناعي وذلك بمدها بأجهزة الترجيه، والمستشعرات والجيرسكوبات وغيرها(١٠).

وكالة القضاء الروسية:

ومع التطورات "الدرامية" التي شهدتها دولة الاتحاد السوفييتي السابق، و"منظومة الدول الاشتراكية"، استطاعت إسرائيل أن تحقق في مجال علوم وصناعات الفضاء، كما في عديد من المجالات الاستراتيجية الأخرى، العديد من المكاسب، جسدها زيارة الرئيس الإسرائيلي عزرا وليزمان (مع بداية عام ١٩٩٠) لموسكو، وتصريحه بأن "بلاده مهتمة بالتعاون مع موسكو خاصئة في مجالات استكشاف الفضاء"(١١)، ومن هذه المكاسب:

١- استيعاب عدد هائل من علماء الفضاء السوفييت السابقين، الكبار الذين راكموا خبرات ضخمة، وكونوا معارف عميقة بمجالات عملهم عبر عقود طويلة من العمل في البرنامج الفضائي السوفييتي، وبرامج الطيران والتسليح.

٢- توقع عقد للتعاون مع وكالة الفضاء الروسية، عام ١٩٩١، لتبادل المعاومات والمساعدات والخبرات النظرية والتقنية.

- ٣- الاتفاق مع الروس على المساعدة في بناء مرصد يعمل بالأشعة فوق
 البنسجية.
- ه- الإعداد لإرسال رائد فضاء إسرائيلي، على مئن مركبة فضاء روسية (۱۲).
- ٦- الإعداد لإنتاج قمر صناعي، بالاشتراك مع الدائمرك، حيث ثم توقيع اتفاق ثلاثي، في شهر أبريل ١٩٩٢، للتعاون بين كل من أسرة الدول المستقلة، ودولة الدائمرك، وإسرائيل، بهدف إنتاج قمر صناعي مشترك، تتولى أسرة الدول المستقلة إنتاج الصاروخ القاذف له، بينما نتتج إسرائيل التلسكوب وأجهزة الرصد فيه، وتقوم الدائمرك بإطلاقه، ومن بين أهداف هذا المشروع فحص مواصفات الأشعة فوق البنفسجية في الفضاء، ومن المقرار أن يمكث نحو خمس سنوات في مداره (١٥).

وفي زيارة لرئيس الوكالة الفضائية الإسرائيلية، بعقوب نئمان، إلى موسكو، يوم ١٩٩٧/٩/٢، أكد المسؤول الإسرائيلي وجود إمكاناتل توسيع التعاون مع روسيا في مجال الأبحاث الفضائية والصناعات الصاروخية". وتابع: "إن الوقت قد حان لتنفيذ مشروعات مشتركة على غرار ما يجري مع الأمريكيين"، ودعا نئمان إلى تعاون أوسع مع روسيا التصنيع صواريخ صغيرة لإطلاق توابع خفيفة الوزن إلى مدارات منخفضة حول الأرض"، وذكر أن "إسرائيل حققت نجاحات مهمة في صنع الصواريخ، في حين أن لدى الروس صواريخ ضخمة لإطلاق أقمار ومحطات مدارية، ولذا فإن البلدين يمكن أن يتعاونا لتوسيع ترسائتهما الصاروخية! العناد.

وكان قد أعلن في موسكو، في الثاني من مارس ١٩٩٥، أن روسيا سنطاق قمر اصناعيًّا إسرائيليًّا، في الثامن والعشرين من شهر مارس ١٩٩٥، من مطار بيليسيسك"، محمولاً على صاروخ من طراز تويول المطور عن صاروخ "كيسيسك"، محمولاً على صاروخ من طراز تويول المطور عن صاروخ "SS-25" الحربي العابر للقارات، ويزن هذا القمر ٥٦ كجم، وصنع في معهد "التخنيون بحيفا، وأطلق عليه اسم مموله: "جمورفين تيكسات - ١، كما أعلنت موسكو أنها ستطلق صيف ١٩٩٥ قمرًا إسرائيليًّا باسم عاموس - ٢، يخصص للاتصالات (١٠)، وكذلك اتفقت روسيا على دعم مشروع مشترك مع إسرائيل لإنتاج طائرة الله - ٤٨ المخصصة لرجال الأعمال، ستصل سرعتها إلى ١٨٠٠ كم/ ساعة والمسافة القصوى التحليق ١٨٠٠ كم (١١).

وكانت المجر، وهي إحدى الدول الاشتراكية السابقة، قد طلبت من إسرائيل صناعة قمر اتصالات لحسابها، على أن يكون جاهزًا للعمل قبل معرض "إكسبو المجر" عام ١٩٩٦(١١).

التعاون الإسرائيلي – الصيني في الفضاء:

وامننت المساعي الإسرائيلية، إلى مناطق كانت بعيدة المنال، حتى زمن قريب، حيث كثف الستار عن تعاون صيني-إسرائيلي الإطلاق قمر صناعي إسرائيلي، يُستخدم لنشر منظومة اتصالات في المناطق الريفية الصينية (!).

فقد أكد رئيس المعهد الصيني للعلوم والتكنولوجيا والتطوير، لدى زيارته إسرائيل شهر أغسطس ١٩٩٤، أن الدولة العبرية ستستعين بخبرة ومعدات الصين في مجال الصواريخ ومنظومات الإطلاق، بينما تستعين الصين بالخبرة الإسرائيلية في مجال الأقمار الصناعية.

وكانت الصين وإسرائيل قد وقعنًا - في منتصف عام ١٩٩٣ - اتفاقًا للتعاون بينهما في مجال العلوم والزراعة والطاقة، وجاء اتفاق إطلاق القمر الصناعي



الإسرائيلي بواسطة الصواريخ الصينية تتفيذًا لبروتوكولات التعاون الفني والثقني المبرمة بموجبه (١٨).

ومن جهة أخرى، فلقد ذكرت صحيفة "دافار ريشون" الإسرائيلية أن شركتين، إحداهما إسرائيلية والأخرى ألمانية، تتعاونان في إنتاج قمر صناعي للتجسس، له قدرة تحليلية عالية، وسيحمل اسم "ديفيد"، وتقوم بتطوير هذا القمر شركة "إيلوب" الإسرائيلية بالتعاون مع شركة "أو، إنش، بي سيستمز"، وستكون لهذا القمسر القدرة على التقاط صدور فوتوغرافيسة للأرض تتميز بالدفسة والوضوح(١١).

وقرنسا... أيضنا:

كذلك توصلت وكالة الفضاء الإسرائيلية، مع وكالات غربية أخرى، كوكالة الفضاء الفرنسية، إلى اتفاق للتعاون في ما بينهما، وذكرت أنباء صحفية إسرائيلية، أن هذا الاتفاق، الذي أعلن في إطار زيارة يقوم بها وقد من الوكالة الفرنسية للفضاء لإسرائيل، يقضي بأن تقوم شركة تابعة لوكالة الفضاء الفرنسية بإطلاق قمر صناعي إسرائيلي بعد نحو ستة أشهر (٢٠).

البرنامج الفضائي الإسرائيلي:

نجمت الأوساط العلمية والأكاديمية والصناعية ولمسكرية الإسرائيلية في تطوير برنامج متصاعد لإطلاق مجموعتين من الأقمار الصناعية، الأولى تحت اسم الوفيك، أي "الأفق"، والثانية تحت اسم "عاموس".

الأقمار الصناعية الإسرائيلية من طراز 'أوفيك':

حتى الآن، أطلق من هذه المجموعة تسعة أقمار منتابعة، منها:

(أوقيك - ١)، (OFFEQ-1)، وأطلق يوم ١٩ سيتمبر ١٩٨٨، وهو قمر تجريبي من الجيل الأول، ثماني الأضلاع ارتفاعه ٢،٣ متر، وزنه الإجمالي ١٥٦

كجم، ويضم أجهزة للتزود بالوقود وحاسب وأجهزة لتصال وأجهزة سيطرة حرارية وأجهزة للقياس والتوازن.

ويدور القمسر (أوفيسك - ١)، حول محوره الطولي بمعدل دورة كل ثانية، ويقطع دورة كاملة حول الأرض كل ٩٨ دقيقة (١٦).

(أوفيك ٢٠)، (OFFEQ-2): من نفس الطراز السابق، وأطلق في ١٩٩٠/٤/٣، ونفتت في الغلاف الجرى يوم ١٩٩٠/٧/٩، ووزنه كان ١٦٠ كيلوجر اما (٢٠).

(أوفيك - ٣)، (OFFEQ-3): أطلق يوم /١٩٩٥/٤، وهو يزن ٢٢٥ كيلوجرامًا. وطول هذا القمر ثمانية أقدام، وقطره أربعة أقدام، وله جناحان مساحة كل منهما نخو سنة أقدام مربعة يحملان مصفوفة من الخلايا الشمسية لإمداد القمر بالطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل معداته المختلفة التي تشمل أجهزة إرسال واستقبال وحواسيب إلكترونية وموجهات، وغيرها.

أَ إِنْ وَتُم إِنْجَازُه أَسَامًا الْقَيَامِ بِمِهِلُم تَجَسُّيةً على الْمَنطقة الْعَربية، حيث زود بمعدات تشغيل الأنظمة استطلاع وتجسس بصرية وتنصت متطورة، وحمله إلى مداره صاروخ من طراز شافيت، النسخة المدنية من طراز "أريحا - ٣٠، القادر على إيصال أسلحة نووية إلى أهداف تغطى كل أرجاء الشرق الأوسط(٢٠).

وأشار إلياكب دوروز، في تعليق، نشرته "دافار" الإسرائيلية حول إطلاق القمر بنجاح، إلى أنه "يعتبر ولهذا من أهم المنجزات الإسرائيلية، والتي ستفتح أمامها مجال البحوث في حقل الدراسات الخاصية بالفضاء الخارجي، وأيضنا ستمكنها من المحصول على معلومات من الدول المجلورة، (أي التجسس عليها!) وسيفتح أمامها أبواب التقدم التكنولوجي، ويتيح لها مجابهة تحديات القرن الحادي والعشرين (13).

َ (أُوفِيكَ * أَ)، (OFFEQ-4): جرت أول محاولة لإطلاقه، لم تكلل بالنجاح، يرم ١٩٩٨/١/٢٣، وكان مقدرًا له أن يحل محل "أوفيك * ٣" الذي تجاوز عمره الافتراضي.

وقالت مصادر إسرائيلية إن أوفيك - ٤"، الذي صنعته شركة صناعات الطائرات الإسرائيلية، أصيب بعطل، وفشل في الوصول إلى مداره، واحترق في الفضاء.

وأعلنت صحيفة "معاريف" الإسرائيلية، أن كلفة هذا القمر بلغت ٥٠ مليون دولار، ومهمته - كسالفه "أوفيك - ٣"، "المتجسس على إيران والعراق وسوريا"، إلا أن أوفيك - ٤"، على خلاف سابقه، يهدف إلى نقل صور فوتو غرافية للاستغبارات في إسرائيل (٥٠).

وقد توالت عمليات إطلاق النماذج المتعاورة من طراز "أوفيك"...

و (أوفيك - ٥)، (OFFEQ_5) : وأطلق في مايو ٢٠٠٢.

و (أوفيك - ٦)، (OFFEQ_6) : وقد فشلت عملية لطلاقه في عام ٢٠٠٤.

و (أوفيك - ٧)، (OFFEQ _ 7) : الذي أطلق في يونيو ٢٠٠٧.

و(أوفيك - ٨)، (8 _ OFFEQ): نشرت صحيفة «معاريف» الإسرائيلية مقالاً اعتبرت فيه إطلاق القمر الصناعي "أفق - ٨" للفضاء "يأتي في إطار الجهود التي تبذلها الحكومة لجمع المعلومات الاستخبار اتية حول أهداف مختلفة في أنحاء العالم، لا سيما المنشآت النووية الإيرانية"، مؤكدة أن هذا القمر سيمكن الاستخبارات من رصد ما يجري في إيران عدة مرات يوميًا، بواسطة عدة أقمار تجسس صناعية، من خلال التقاط صور ثلاثية الأبعاد بدقة نقنية عالية "(٢٦).

وأوضحت المسحيفة أن القمر، البالغ وزنه ثلاثمئة كيلوغرام، هو من إنتاج الصناعات العسكرية الإسرائيلية ومزود بجهاز تصوير مطورة من إنتاج شركة "إل - بيت" الإسرائيلية، وتم إطلاقه إلى الفضاء من إحدى القواعد الحربية وسط الأراضي الفلسطينية المحتلة، بواسطة الصاروخ "شافيت".

ونسبت الصحيفة إلى "مصدر أمني إسرائيلي" قوله: "إن قمر التجسس الصناعي الجديد لا يعتبر لختراقًا تكنولوجيًّا، غير أنه يحتوي على تحسينات وتعديلات عديدة، قياسًا إلى قمر التجسُس "أفق - ٧"، الذي أطلق في يونيو (٢٠,٠٧).

ثم أخيرًا:

(أوفيك - ٩)، (٥- OFFEQ): وقد أطلقته يوم ٢٠١٠/٦/٢٢، من قاعدة المحلميم الجوية، وهدة الصواريخ التابعة لسلاح الجو الإسرائيلي، بواسطة صاروخ من طراز الشافيت، ومسازم يدور على ارتفاع ٦٤٠ كيلومترا فوق سطح الكرة الأرضية.

وذكرت مصادر عسكرية إسرائيلية رفيعة المستوى أن (أوفيك - ٩) سيمنح الجيش الإسرائيلي "القدرة على تغطية مساحات أكبر من الكرة الأرضية، ومن ثم تحسين قدرة الجيش على جمع المعلومات الاستخبارية (١٨٠).

وقام وزير الدفاع إيهود باراك بتقديم التهنئة إلى "هونة الصناعات العسكرية الإسرائيلية" وموظفي الأجهزة الأمنية، بمناسبة نجاح عملية إطلاق القمر الصناعي، وقال: "يُعتبر إطلاق القمر إنجازًا تكنولوجيًّا وعملياتيًّا، حيث إن قلة من الدول، وبخاصنة دولة بحجم إسرائيل، هي التي تقدر على التعامل مع مثل هذا التحدي المُعتدّ (١٠).

الأقمار الصناعية من طراز (عاموس)، (AMOS):

أعلن عن هذه المجموعة علم ١٩٩٢، بمناسبة "سنة الفضاء الدولية"، وأكد وزير العلوم الأسبق يوفال نثمان، أن "هذا القمر الصناعي العلمي، هو الآن في مرحلة منقدمة من تخطيط التجارب التي سيقوم بها"("").

وقد اطلق أول أقمار هذا الطراز في نوفمبر ١٩٩٥، وأعلن أن إرساله يغطي المنطقة الممتدة من إيران شرقًا حتى ابيبيا غربًا، ومن أوكرانبا شمالاً حتى السودان جنوبًا، لكنه سيركز على مصر وإسرائيل والأردن وسوريا ولبنان ومنطقة الخليج (٢١).

أنتج هذا القمر في مصنع "مابات" الإسرائيلي وبمساعدات لجنبية، ويقوم بيت الإرسال التليفزيوني والمكالمات الهاتفية وعقد المؤتمرات على الهواء مباشرة، ونقل المعلومات بين أجهزة الكمبيوتر، ونقل الخرائط والمخطّطات المصورة.

وهو ينتمي إلى مجموعة "أقمار الاتصال الخفيفة"، إذ يبلغ وزنه ٩٦١ كجم، ويتراوح عمره بين ١٠-١٣ عامًا، وقيمت الهيئات المعنية الفوائد العائدة من إطلاقه في أربعة مجالات رئيسية: المجال الداخلي، والإعلامي، والعسكري، والاقتصادي، حيث يعلم صانعوه أن خدماته هي "الأرخص في العالم"(٢٦)، في محاولة لتسويقه في المنطقة العربية ودول شرق أوربا وجنوبها.

ومعروف أن إسرائيل تمثلك شركة خاصئة بها تنشط في مجال التصوير من الغضاء، هي شركة "إسرائيلي إيركرافت إنداستريز، I.A.I. " التي أعلنت برنامجا لإطلاق سبعة أقمار صناعية من إسرائيل، وتعمل بالتماون مع شركة أمريكية هي "كور سوفت دير تكنولوجي" التي يقع مقرها في ولاية كاليفورنيا.

رائد فضاء إسرائيلي لأول مرة:

وفي أواخر عام ١٩٩٧ أعلن في واشنطن عن الاتفاق الذي تم لتحليق أول رائد فضاء إسرائيلي، بناء على موافقة وكالة الفضاء الأمريكية NASA، على الطلب الإسرائيلي بأن يشارك طيار إسرائيلي بالتطبق في الفضاء، ضمن رحلة لسفينة الفضاء تكولومبيا، على أن يقوم هذا الرائد، بإجراء مجموعة من الأبحاث حول قياس أمواج الضوء، بعد أن يقضي فترة تدريب لمدة عام كامل في منشأت وكالة الفضاء الأمريكية (٢٣).

وكان هذا الرائد هو العقيد الطيار ليلان رامون، أول إسرائيلي يرتاد الفضاء، لكنه لقي حتقه مع طاقم المكوك القضائي الأمريكي كولومبيا، في الأول فيراير من علم ٢٠٠٣.

ورائد إسرائيلي ثان، في الطريق إلى القضاء:

ومؤخرًا أعلن دانيال هيرشكوفينس، وزير العلوم والنكنولوجيا الإسرائيلي، أن بلاده قد ترسل إلى الغضاء ثاني رائد في تاريخها، وذلك على منن مركبة فضائية روسية.

وكان الوزير الإسرائيلي بحث، في واشنطن، مع رئيس وكالة الفضاء القومية الأمريكية ثاسا"، تشارلز بولدين، مسألة إرسال رائد فضاء إسرائيلي ثان إلى الفضاء، إلا أن الأخير أعلن أن "وكالته لا تخطط في المستقبل القريب لإطلاق مركبات فضائية خاصئة بها، لذا فإن التحليق قد يحدث على متن مركبة فضاء روسية"، وفقًا لما نقله عن الوزير الإسرائيلي موقع "واي نت" الإلكتروني (٢٠).

وفي مقابلة مع مجلة "سلاح الجو" الإسرائيلي، أعلن جنرال الاحتياط الإسرائيلي "عوزي إيالم"، "أن إسرائيل تنتمي إلى مجموعة الدول الخمس الأكثر تقدمًا في مجال الأبحاث حول تكنولوجيا الأقمار الصناعية "("").

غير أن هذا الأمر يبدو من قبيل المبالغة، فهناك دول أكثر تقدمًا، ولها باع أكبر في هذا المجال، وتمثلك قدرات ذاتية للتصنيع والإطلاق لا تمثلكها إسرائيل، وقد دفع ذلك أحد الخبراء العرب إلى الرد بأن هذا الأمر محض ادعاء، لأن تسمية هذا النشاط إسرائيليًّا تربيف الحقائق لا مثيل له، فإسرائيل تعيش منذ خمسين عامًا على المساعدات الأجنبية، ولا تستطيع أن تعيش شهرًا واحدًا إذا قطعت عنها هذه المساعدات.

ومن المهمّ أن يكون الإنسان العربي على علم بماهية الأغراض العسكرية والاقتصادية والسياسية الذي تتوخّى إسرائيل تحقيقها من قيامها بأعباء مشروع امتلاك أقمار اصطناعية في الفضاء، مثل غرض زرع الإحباط في النفوس، لكي تجعل من هذا الشعور بالإحباط مطية توصلها إلى بسط هيمنتها على المنطقة اقتصاديًا وسياسيًا وعنكريًا، ومثل غرض الاستطلاع الحربي من الفضاء، وغرض استشعار باطن الأرض وسطحها، وسطح البحار وأعماقها، وغرض الاتصالات السريعة العسكرية والمدنية، وغرض تحقيق المكاسب الاقتصادية، وغرض التأثير الإعلامي في عقول سكان المنطقة بانجاه مصالحها، وبهدف السيطرة على مقدّرات المنطقة (٢٦).

هوامش الفصل السابع

- (۱) انظر: حسام سويلم، توقعات حول تطوير تكنولوجيا الفضاء في إسرائيل خلال عقد التسمينيات، نشرة "دراسات"، الدار العربية الدراسات والنشر والترجمة، العدد (۱۱)، مارس ۱۹۹۰، من ۱۱.
 - (٢) المصدر نضه، ص١٢.
- (٣) نخبة من السياسيين والبلعثين الإسرائيليين، الكيان المسهيوني عام ٢٠٠٠، ترجمة ونشر: وكالة المنار المسعافة والنشر المعدودة، نيقوسيا قبرس، ١٩٨٦، من ١٩٨٦،
 - (٤) حسام سويلم، مصدر سبق ذكره، ص ١٤.
 - (٥) الكيان الصبهيوني عام ٢٠٠٠، مصدر سبق ذكره، ص١٦٨.
 - (٦) المصدر نضاه، ص من ١٦٦–١٦٧.
 - (Y) المصدر نضه، ص١٦٧.
 - (۸) المصندر نضبه.
 - (٩) حسام سويلم، مصدر سبق ذكره، ص١٤٠.
 - (١٠) المصدر نضه.
 - (١١) جريدة اللوفد"، القاهرة، ١٩٩٠/١/١
- (١٢) "إسرائيل تستولي على أكبر قاعدة سوفيينية"، المجلة الدراية، لندن، العدد ٩٣، ١٩٧/
 - (١٣) جريدة المياة، لندن، ١٩٩٢/٤/١٥.
 - (١٤) جريدة "الحياة"، لندن، ١٩٩٧/٩٨/.
 - (١٥) مجلة الدفاع، مصر، مايو ١٩٩٥.
 - (١٦) جريدة الحياة، لندن، ٢١/١/٥٩٩٠.
 - (١٧) مجلة تروز اليوسف"، القاهرة، العدد (١٣٩٤)، ١٩٩٣/٦/٢٨
 - (١٨) جَرَيدة اللوفد"، القاهرة، ١٩٩٤/٩/١.

- (١٩) جريدة "الأمرام"، القاهرة، ٢٠/٣/٢٩١.
- (٢٠) جريدة "الأمرام"، القامرة، ٢٦/١١/١٩٩٥.
- (٢١) البيان الرسمي لوكلة الفضاء الإسرائيلية (سالا)، Aviation Week, Sept. 1998.
 - (٢٢) مجلة "النفاع"، مصر، يونيو ١٩٩٥.
 - (٢٣) مجلة "القوات للجوية"، الإمارات المتحدة، العدد ٨١، فيراير ١٩٩٦.
 - (٢٤) جريدة "الأهالي"، القاهرة، ١٩٩٥/١٢/٢.
 - (٢٥) جريدة الحياة، لندن، ١٩٩٨/١/٢٥.
 - (٢٦) جريدة الديار اللبنانية، ٩ يونيو ، ٢٠١٠.
 - (١٧) المصدر نفيه.
 - (۲۸) پیرشم برنر، ۲۰۱۰/۱/۲۲ www.walla.co.il
 - (٢٩) المصدر نضه.
 - (٣٠) مجلة "الوسط"، اندن، ١٩٩٢/٤/١٣.
 - (٣١) مجلة "الدفاع"، مصر، العدد (١٠٣)، قير أير ١٩٩٥.
 - (٣٢) مجلة "القوات الجوية"، الإمارات المتحدة، العند ٨١، فبراير ١٩٩٦.
 - (٣٣) جريد "الشعب"، القاهرة، ١٩٩٧/١٢/٢٧.
 - (٣٤) وكالة أنباء نوفوستي الروسية ٢٠١٠/٩/٤
 - (٣٥) جريدة "الحياة"، اندن، ١٩٩٦/٦/٢٥.
- (٣٦) د.نصر علواني، المركز الفضائي الإسرائيلي، مجلة "القوات الجوية"، الإمارات المتحدة، العدد (١٠٨)، أبريل ١٩٩٦، ص٥٢.

الفصل الثامن

التطور الإسرائيلي في مجال التكنولوجيا الطبية والبيولوجية

اعتبر الاهتمام، في إسرائيل، بهذا النجال الحيوي من مجالات التقنية الرفيعة، واحدا من أهم وأبرز أهداف السياسة العلمية (القومية) للدولة الصهيونية إلى جانب غيرها من أفرع ومجالات العلوم للتطورة الأخرى.

شاركت إسرائيل بنصيب واقر في الجهد الدولي الخاص بمركز و"مشروع الجينوم البشري"، (Human Genome Project)، ويعتبر "مركز الجينوم البشري" الإسرائيلي، (Human Genome Center)، أبرز مؤسساتها العاملة في هذا المجال، وينشط في أبحاث الجينات، والسلسلة الجينية، وتكرين قاعدة مطوماتية متميزة عن "الجينوم"، وأبحاث ال"D.N.A"،، و"الخريطة الجينومية"، وغيرها من الأبحاث والأنشطة وثيقة الصلة بالموضوع(١).

وحتى منتصف التسعينيات، كان عدد الشركات العاملة في مجال صناعات الأدوية والتكنولوجيا الطبية، في إسرائيل يزيد عن مئة وخمسين شركة، تزايدت معدلات مبيعاتها بنسبة سنوية تعادل ١٣ بالمئة، وقد تضاعف عدد هذه الشركات خلال المقدين الماضيين.

تجاوزت الاستثمارات الموجهة لمجال البحث والتطوير الطبي، عام ١٩٩٢، ما قيمته أربعين مليون دولار، وتقوم الهيئات العلمية والطبية الإسرائيلية بأبحاث عديدة في مجالات الصحة والعلاج، شملت العلاج بالليزر، ومعدات التصوير الحراري، والبرامج الطبية الكمبيوترية وغيرها، واستغلت شركة "هاداسيت" المنجزات العلمية لمؤسسة "هاداسا" الطبية، في مجالات لختيارات الدورة الدموية وسريان الدم والتلقيح الاصطناعي، استغلالاً تجاريًا واسعا(۱).

تمثلك إسرائيل - في المجال الطبي والعلاجي- توة عاملة بفوق ما بحمله أفرادها من شهادات ودرجات جامعية علمية وتكنولوجية، قياسنا إلى عددهم، ما يحمله أفراد أي قوة عاملة في العالم، وتعززت هذه الخبارة - إلى درجة كبيرة بوصول المهاجرين من الاتحاد السوفييتي السابق (١).

من أهم الشركات الإسرائيلية العاملة في هذا المجال، شركة "إيلسنت" المتخصصة في التصوير الحراري وصناعات الليزر، وهي التي أنتجت الليزر المستخدم في الجراحة.

وتنشط إسرائيل لغزو أسواق غير تقليدية، تصديرًا لمنتجاتها في هذا المجال، كالصين وبعض الدول العربية كالمغرب حيث عرضت شركات طبية منتجاتها في معرض طبي مغربي أليم بالدار البيضاء.

وفي مجال صناعة الأدوية والمنتجات الصيدلانية، نجحت إسرائيل في ترسيخ سمعتها العالمية، لا سيما في مجال العقاقير المقاومة لمرض الإيدز والمسرطان والسكري وأمراض القلب، وقد تجاوزت عائداتها من صادرات الصناعات العلبية، أواتل تسعينيات القرن المشرين، مائتي مليون دولار (١).

أما الصناعات "البيوتكنولوجية"، القائمة على شبكة من معاهد الأبحاث والبرامج الأكاديمية في إسرائيل، فقد شهدت نموًا متعاظمًا، في الفترة الأخيرة، عيث ففزت مبيعات هذه الصناعة بمقدار ١٠٪ سنويًّا، بين عامي ١٩٩٤ و ١٩٩٥، لكي تبلغ ٢٥٠ مليون دولار، وتستمر الزيادة بهذه النسبة سنويًّا، نال قطاع التصدير الخارج نحو ٢٥٪ منها، وكانت الشركات الإسرائيلية تحتل - في عام التصدير الخارج نحو ٢٥٪ منها، وكانت الشركات الإسرائيلية تحتل - في عام المعدير المدوى العالمية في هذا القطاع (٥)، ومن المرجح أن هذه النسبة قد تزايدت طوال السنوات العقدين الأخيرين، وتضاعفت - من ثم مردوداتها بشكل كبير.

وحتى منتصف عقد التسعينيات المنصرم، كان هناك نحو ثمانين شركة السرائيلية نتشط في المجال "البيونكنواوجي"، بينما كان عددها لا يتجاوز خمص عشرة شركة في منتصف عقد الثمانينيات، وتضاعف عددها مع مقدم القرن الجديد - حتى تجاوز مئة وخمسين شركة متخصصة، ويلغ العدد عام ٢٠٠٣ نحو ٢٠٠٠ شركة، تضاعفت على الأرجح في العقد المنصرم، جُلَّ العلماء والمتخصصين بها من المهاجرين الذين تعلموا في الخارج واكتسبوا خيراتهم الأساسية في المعاهد والمعامل والشركات الأجنبية (١٠).

تنتج الشركات الإسرائيلية النشطة في مجال "التكنولوجيا البيولوجية" ما يزيد عن ثلاثين نوعًا من المنتجات الأساسية، تشمل جرعات اللقاح والتطعيم، وأخرى تتصل بالهندسة الوراثية والجينات، للإنسان والنبات، ومن أشهر الأدوية الإسرائيلية في هذا المجال "إنتراوكين" الذي يوقف نمو الخلايا السرطانية، و"فرون" المستخدم في معالجة سرطان الدم وسرطان الثدي، وكذلك البكتريا المستخدمة في تنظيف ناقلات النفط، وإنتاج القمع المحتوي على نسبة كبيرة من البروتينات، وغيرها من المنتجات الحيوية التي تعالج تاوث البيئة والطب البشري.

ومن أهم المؤسسات الإسرائيلية العاملة في هذا القطاع من الصناعات والعلوم المتقدمة وأبحاثها، معهد "فولكاني"، الذي يعمل به أكثر من ألف عالم وفني وخبير، يجرون أبحاثًا في ميدان التحكم البيولوجي، والجينات البشرية والنبائية، كما نتركز معظم الشركات العاملة في هذا المجال، في أربعة مراكز مدينية كبرى: "تل أبيب"، و"القدس"، و"حيفا"، و"بنر المبع"، (بيرشيبا) (٧).

وقد اعتبر الاهتمام بهذا المجال الحيوي من مجالات التقنية الرفيعة، واهدًا من أهم وأبرز أهداف السياسة العلمية (القومية) اللاولة الصهيونية، إلى جانب غيرها من أفرع ومجالات العلوم المتطورة الأخرى.

أستر اتيجيات العلوم البايوتكنولوجية في إسرائيل:

ويذكر أن إسرائيل إحدى الدول المؤسسة لكل من منظمة "البيولوجيا الجزئية الأوربية"، و"مختبر البيولوجيا الجزئية الأوربي"، اللتين تضمنان نحو ٢٠ دولة، وهي الوحيدة، غير الأوربية، التي تتمتع بميزة الحقوق المتساوية في هذا الجهاز، وشغل المندوب الإسرائيلي، في أواخر عقد التسعينيات من القرن الماضي، منصب نائب رئيس مجلس المختبر السابق الإشارة إليه(٩).

كما أن إسرائيل عضو في "المركز الدولي للموارد الجينية النبائية"، منذ عام ١٩٩٤، ويؤمّن المركز برامج عمل على نطاق دولي تهدف إلى الحفاظ على جينات المحاصيل ذات الأهمية بالنسبة إلى الزاد الغذائي في جميع أنحاء العالم(١).

ويشير "التقرير السنوي الوزارة الطوم الإسرائيلية" إلى أن حجم الإنتاج الصناعي المائمي المرتكز على "البيوتكنولوجيا" قد بلغ - عام ١٩٩٠- ثلاثين مثيار دولار، وكان من المقدر أن يبلغ نحو مئة مليار دولار عام ٢٠٠٠، على أن يتضاعف الرقم بعد ذلك، ويشير التقرير إلى أنه في أواتل عام ١٩٩٦، أجريت دراسة وتم تكوين قريق علمي "العمل على تطوير الأسس الصناعية التجارية للبيوتكنولوجي في إسرائيل"، وتحددت مهمة الفريق في "إيجاد وسائل وطرق قابلة للنطبيق لاستثمار المهارات العلمية والتكنولوجية في علوم الحياة، ولاستخدام الطاقة البشرية الأكاديمية الهائلة في هذا المجال المهارات.

وأسندت رئاسة هذا الفريق إلى البروفسور حابيم أفيف، مدير "اللجنة الوطنية للبيوتكنولوجي"، حيث خلص إلى مجموعة من التوصيف، رفعت إلى وزارات "العلوم" و"المال"، و"الصناعة"، و"التجارة" الإقرارها، من أجل تحقيق مجموعة من الأهداف الرئيسية لتطوير مجال "الزراعة البديلة ومنها:

- تطوير منتجات متقدمة مرتكزة على التكنولوجيا المبتكرة والبارزة، بهدف استثمار فرص تسويقية وتجارية جديدة.
- استثمار وجود موارد بشرية غنية، إلى جانب ارض "النقب" الشاسعة غير المزروعة (الجزء الجنوبي القاحل من إسرائيل)، واستخدام المياه التي خضيعت المعالجة، بهدف استنباط منتجات زراعية منقدمة، بدلاً من إنتاج المواد الغذائية التقليدية.
- تطوير صناعة زراعية ضمن إطار التكنولوجيا البيولوجية قد تشكل مركز اهتمام جاذب، ومصدر إثارة للطماء والمهندسين، وللطاقة التكنولوجية في المناطق المدودية، على السواء⁽¹¹⁾.

هوامش القصل الثامن

- (1) The Hebrew University of Jerusalem, The Center for Human-Genomic Technologies, http://bio.huji.ac.il/bio.genome.html.
 - (٢) مجلة "الوسط"، لمندن، العدد (١٧٠)، أول مايو ١٩٩٥.
 - (٣) المصدر نضه.
 - (٤) المصدر السابق.
- (5) http://www.virtual.co.il/business/i-tech/biotech.htm.
- (6) Bio2003Annual Convection, Washington Convection Center, 2003, June 22-25, p.1
 - (٧) مجلة "الوسط"، مصدر سبق ذكره.
- (٨، ٩، ١٠) انظر: "التقرير السنوي لوزارة الطوم الإسرائيلية"، جريدة "النهار" اللبنانية، ٩ سبتمبر ١٩٩٩.
 - (١١) "التقرير المنوي لوزارة العلوم الإسرائيلية"، مصدر سبق ذكره.

الفصل التاسع

الاستخدام الإسرائيلي الحربي للأسلحة الكيماوية والبيولوجية

إن الجيش الإسرائيلي على أتم الاستعداد لشن حرب كيميائيش وقد اتفذت الإجراءات الضرورية لشنها!".

العميد إسرائيل كوهين القائد الأسبق أسلاح الهندسة الإسرائيلي

مثلما أشرنا في أكثر من موقع سابق، يعتبر الأمن ولحدًا من المفاتيح الأساسية لتطور العلم والتكنولوجيا في إسرائيل، إن لم يكن المفتاح الأساسي، وقد وظفت إسرائيل كل منجزات العلماء والتقنيين فيها لخدمة غرض رئيسي، هو تدعيم التفوق العسكري المُطلق على الأعداء العسرب، و"تدريع" القرارات العدوانية الصبهيونية، في مولجهة كل الاحتمالات القادمة.

وكما استندت الدولة الصهيونية إلى القرارات العلمية والتكنولوجية، والدعم الخارجي الكثيف والمستمر، في بناء المنظومة النووية، وكذلك بالنسية إلى تطوير أدوات الحرب الحديثة المستندة إلى النقدم في علوم الكمبيونر والفضاء والذرة، على النحو الذي وصفاه سابقًا، فقد استخدمت إسرائيل الخبرات العلمية (المضافة والذائية) أيضنا، في مجال الكيمياء والبيولوجي لبناء ترسانة متكاملة من الأسلحة التدميرية، ورفضت، استناذا إلى امتلاكها لكميات ضخمة من هذه الأسلحة التوقيع على الاتفاقيات الدولية التي تُحرَّم استخدامها، مثلما نتصلت - بتواطؤ من الولايات المتحدة الأمريكية والغرب - من الالتزام بمعاهدات الحد من الانتشار النووي، على النحو المعلوم للجميع.

وقد كان بن جوريون، أول رئيس لوزراء إسرائيل واضحا، منذ فترة مبكرة، (١٩٥٧)، حينما ذكر: تحن في حلجة إلى أسلحة توفر مزايا استراتيجية الإسرائيل، وتفوقًا على العرب، وليست هذه الأسلحة بالضرورة أسلحة إبادة جماعية (والتي قد نضطر لحياراتها!)، وإنما أسلحة استراتيجية أقل من الأسلحة النووية، مثل الأسلحة الكيماوية والبيولوجية (١).

وقد وظفت إسرائيل هذه الأسلمة في حربها من أجل اغتصاب فلسطين، وفرض الأمر الواقع على العرب، ومن أهم وقاتع التوظيف:

- استخدامها خلال حرب فلسطين (١٩٤٨)، على هيئة كنابل الجرائيم" ضد جيش مصر والشعب الفلسطيني، بتلويث مصادر المياه بميكروبات الباراتينود" من نـوع (B)، وينشر وبـاء الكوليرا في مصر (صيف ١٩٤٩)، ووياء "التيفوئيد" (١٩٥٠)، وقد اعتقلت السلطات المصرية، أنذاك، إسرائيليين في أثناء محلولتهما تلويث آبار مياه في غزة، أحدهما ويدعى "عزرا جودين" اعترف بطبيعة مهمته، وأصدرت وزارة الحربية المصرية (في ٢٩ مايو ١٩٤٨) بيانًا حول هذه الوقائع(٢).
- استخدامها للنابلم في حرب ١٩٦٧، وخلال حروب الاستنزاف على
 الجبهة المصرية.
- ساتخدامها السلاح الكيميائي والبيولوجي في مواجهة الثوار الفلسطينيين، عام ١٩٦٧ على الحدود الفلسطينية الأردنية، الأمر الذي أدى إلى انتشار إصابات جماعية، تمثلت في طفح جلدي يُسبب آلامًا لا تطاق، وتقرحات وتقيحات شديدة ثم في، وانحطاط عام في القوى، وقد ثبت بعد إجراء عديد من التحليلات المحلية والخارجية أن سبب هذه المظاهر هو استخدام إسرائيل للثوار الفلسطينيين كحقل تجارب لاتواع من الغازات الكيميائية والعوامل البيولوجية التي كانت تجهزها بمعاملها.

- تهدید موشیه دیان عام ۱۹۷۲ باستخدام "سلاح سري فتاك" لإلحاق كارثة مدمرة بمصر، لا یقل تأثیرها عن تأثیر القنابل النوویة (").
- استخدام لمراتيل الأتواع مختلفة من الحيوانات والطيور، تم حقنها بالجراثيم المسببة للدرن والتهاب الأمعاء والتيفوس والطاعون والكزاز والتهاب الأغشية النخاعية وداء الكلب، وإطلاقها على التجمعات الغدائية في الأغوار (الأردن)، وضد الحشود العسكرية المصرية (بالضفة الغربية لقناة السويس علمي ١٩٧٠-١٩٧١)^(٦).
- استخدامها ننشر حالات التسمم الجماعي للشباب الفلسطيني، في مدارس الأرض المحتلة، والإجهاض الفلسطينيات الحوامل جراء التعرض للغازات السامة.
- استخدامها في تسميم آبار الشرب والري بأنواع متعددة من العوامل الكيميانية السامة.
- استخدامها في حالات القتل الجماعي للثروة الحيوانية التي يمتلكها الفلسطينيون المدنيون.
- استخدامها في تسميم آبار الشرب والري بأنواع متعددة من العوامل الكيميانية السامة.
 - استخدام آفة "الفرما" لإهلاك نحل العسل في لبنان ومصر،

القاعدة العلمية لتطوير الأسلحة الكيميائية والبيولوجية، الإسرائيلية:

وتستند القاعدة العلمية المعنية بتطوير الأسلحة الكيميائية والبيولوجية، في إسرائيل، على ركيزة أكاديمية تحوي "قرابة ١٠ آلاف عامل وباحث و٢٠ ألف مهندس (٤٠).

الترسانة العلمية:

أما الأسلس الأكاديمي لهذه القاعدة فيعتمد على مجموعة من المعاهد والمراكز المتخصصة، من أهمها:

- الجامعة العبرية بالقدس (وتحتوي على صَم الكيمياء العضوية، وآخر الكيمياء الكيمياء غير العضوية، وصَم الكيمياء البيولوجية، ورابع الكيمياء الطبيعية).
 - معهد وايزمان للعلوم في "روحوبوت".
 - معهد الهندسة التطبيقية (التختيون)، في حيفا.
 - جامعة تل أبيب قسم الكيمياء.
 - جامعة النقب قسم الكيمياء،
 - معهد إيلات للكيمياء.
 - معهد 'كازلى' للكيمياء التطبيقية.
 - معهد الأبحاث البيولوجية، في "س قسيرنا".
 - معهد "جفعات حابيم".
 - معهد يوسف للكيمياء.
- المراكز البحثية في الجيش، والتابعة للاستخبارات الإسرائيلية، وأهمها
 "المؤسسة الإسرائيلية للبحث البيولوجي" في مدينة (نس قسيونا)، والتي
 تعمل على إنتاج الأسلحة الجرثومية وتجهيزها للاستخدامات الحربية.

الترساتة الصناعية:

كما يتوثّى عديد من المعامل والمؤسّسات التصنيعية المختصة إمداد آلة الخرب الإمرائيلية بحاجتها من هذه المواد المدمرة، وأهم هذه المراكز:

- المصانع التابعة للمؤسسة العسكرية "ميفكلم".

- مصنع سي إلياهو.
 - AG Amail -
 - مصنع خابلین۔
 - مصنع ط ط.

وتنتج هذه المصانع المواد الأولية التي تدخل في الصناعات الحربية للأسلحة الكيميانية والبيولوجية، مثل الجلسرية، وهامض الفوسفوريك، والكلسورات، وغيرها^(ه).

- مصانع منطقة أورون"، (معامل القوسفات مختبرات ومعامل الكيمياء).
 - مصانع منطقة "رويتم"، (مراك استغلال الفوسفات والكيماويات).
 - مصانع منطقة "رامات حوفات" جنوبي بنر سبع (النقب).
 - مركز خليج حيفا، (مصانع كيميانية ومختبرات).
- مصنع مدن: عراد، متسبي، ريمون، بئر سبع، مفتشيم، كريات جات، سدوم، ناتانيا، معالوت، كرمئيل بالجليل^(١).
 - مصنع منطقة 'صفد' لإنتاج غازات الأعصاب.

إسرائيل والخيار الكيميائي/ البيواوجي":

ترى إسرائيل أنه إذا لم يتحقق مسعاها لإجبار الدول العربية على توقيع على معاهدة حظر إنتاج وتخزين الأسلمة الكيميائية والنووية، لكي يتم لها الانفراد بالرادع النووي دون منافس، وبخاصة بعد تصفية القدرة النووية العراقية بولسطة "القوات المتحالفة"، العربية والغربية، في عملية "عاصفة الصحراء"، فإن تكرار ما وقع عام ١٩٨١، حينما أغارت الطائرات الإسرائيلية على المفاعل النووي العراقي، وقامت بتعجيره، هو أمر وارد بالنسبة إلى المنشآت الكيميائية البيولوجية العربية.

وكما يوضح "إلياهو بن أليسار" (أول سغير لمسراتيلي بمصر): تمحن وجهنا تحذيرًا إلى الدول العربية بأن إسرائيل قادرة على الحاق الضرر بها أكثر ممًا سنلحقه هي بنا. نحن أتوياء بما فيه الكفاية! وأن نسمح لأي جهة باستخدام الأسلحة الكيميائية والغازات السلمة ضدنا لأتنا قادرون على الرد بقوة (١٠).

وفي مجال الرد على سؤال صريح يقول: "نجحت إسرائيل في تدمير المفاعل النووي العراقي، فهل يمكن تكرار مثل هذا اللهجوم في بعض الدول العربية؟! يجيب "بن أليسار": أما لا أستبعد ذلك، وتدمير المفاعل النووي العراقي كان أفضل وأحسن هجوم قامت به الطائرات الإسرائيلية في تاريخ الدولة المسهبونية، وإذا ما تأكننا أن وجود هذه المصانع الإنتاج الأسلحة الكيميائية والفازات السلمة أصبح يشكل خطراً حقيقيًّا على إسرائيل، فإننا، سنقوم، بالتأكيد بغارات مماثلة لتدميرها" (١).

وتشير معلومات أمريكية رفيعة، إلى أن جهود المؤسسة العسكرية الإسرائيلية، بمعلونة أمريكا والغرب، اتجهت إلى تزويد القوات الإسرائيلية بما يمكن وصفه بــ خيار كيميائي "يتيح لإسرائيل الرد بالمثل على أي عمليات هجومية بواسطة الأسلحة الكيميائية قد يتعرض لها (العمق الإسرائيلي) في المستقبل، دون الاضطرار إلى اللجوء مباشرة إلى استخدام الأسلحة النووية، التي تضعها الاسترائيجية العسكرية الإسرائيلية المعتمدة حاليًا في مرتبة "سلاح اللحظة الأخيرة"، أو "الملاذ الأخير" الذي لا يجب اللجوء له إلا في حالات الضرورة القصوى، أي عندما تشعر إسرائيل بتعرضها الخطر حقيقي يهدد وجودها السامه(۱).

ويضيف البروضور يحزقيل درور مبررًا آخر يُحبِّد استخدام إسرائيل للسلاح الكيميائي والبيولوجي، هو العجز عن الاستمرار في مجارة المدى الواسع للقدرة العربية في العدد والعتاد: "إن إسرائيل قد تضطر إلى استخدام أسلحة غير تقليدية - ولكنها ليست نووية - تحت وطأة وضعها الاقتصادي الذي لا يسمح بتعظيم قدرتها على صعيد القوة البشرية ووساتل القتال التقليدية! (١٠٠).

ونفيد معلومات وكالة الطاقة في فيينا أن إسرائيل شيّدت مصنعًا لمعالجة واستخلاص المواد الكيماوية من النقايات الكيميائية الألمانية، جنوب مدينة إيلات، وأن هذا المصنع يعمل بطاقة إتناجية تصل إلى ٤٠ طنًا سنويًّا، وأن من بين إنتاجه قنابل للغازات السامة التي تستخدمها قوات الاحتلال الإسرائيلي لقمع انتفاضة الشعب الفلسطيني (١١).

وكان النائب يائير تسايان (ممثل حرب "المايام" المعارض في منتصف الثمانينيات) قد صرح لوكالة "فرانس برس"، (٧ فيراير ١٩٨٤)، بأن "الغازات السامة من نوع (أيزوسينات الميثيل)، الذي تسبب في وفاة ١٣٠٠ شخص في الهند، يُصنعُ في إسرائيل بالقرب من مركز حضري"، (لم يحدد اسمه خوفًا من إثارة الذعر بين السكان)(١٠٠).

وقد نشطت إسرائيل في استقطاب العلماء الأجانب، ولا سيّما النمساويين والألمان (الغربيين سابقًا)، لمساعدتها في نطوير برامج الحرب الكيميائية والبيولوجية منذ علم ١٩٦٥، عبر "المؤسسة الإسرائيلية للبحث البيولوجي" في مدينة "نسس قسيونا"، وتفيد المعلومات، التي سربها بعض العلماء الأجانب المشاركين في هذه البرامج، أن نشاط هذه المؤسسة ينصب على نتمية الجراثيم الفتاكة لصنع الأسلحة الجرثومية كالقنابل العاملة لجرائيم "الطاعون" و "الحمى الصفراء" وغيرها(١٢).

وتشير المعلومات المنشورة في المجلات العسكرية الإسرائيلية إلى توقيع الفاق أمريكي إسرائيلي عام ١٩٨٦، تم بمقتضاه تخزين كميات من الأسلحة الكيميائية الأمريكية في المستودعات العسكرية الإسرائيلية، وقد تدعم هذا الاتفاق

بالإعلان الذي صرح به ديك تشيني، وزير الدفاع الأمريكي آنذاك، ونانب الرئيس جورج بوش فيما بعد، عقب انتهاء زيارته لإسرائيل، باعتزام الولايات المتحدة تخزين عتلا عسكري في إسرائيل (...) لضمان أمنها وازدهارها(١٠٠).

الترساتة الفتاكة:

وتشير المعلومات المتوافرة إلى أن إسرائيل قد نشطت في السنوات الأخيرة لدعم ترسانتها من الأسلحة الكيميائية والبيولوجية بعديد من المكونات والعوامل الفتّاكة، ومنها:

المسلاح الثنائي (المزدوج): الذي اهتمت به إسرائيل منذ بدابات اكتشافه، وهو يتكون من عاملين منفصاين، يُشكل اتحادهما ممّا – عند الاستخدام فقط - خليطًا له صفات مُهلكة، ومن المرجّح أن تكون الولايات المتحدة الأمريكية قد أمدت الجيش الإسرائيلي، بكميات منه، منذ فتره.

- غار الكلور (CK): وهو يسبب تهيجًا في الجلد، وتدهورًا في وظائف الشعب الهوانية ويؤدى إلى الموت.
 - غاز البروم.
- غاز التابون (GA): وقد تم تهريب ١٦٠٠ طن منه لإسرائيل، من إنتاج الدانيا (الغربية).
 - أكسيد الإثيلين: وقد سبق الإسرائيل استخدامه في الغارات على لبنان.
- غاز الفوسيجين(CG): يؤدي إلى إيقاف الدورة الدموية وتخار الدم وحدوث الجلطات والموت.
- غاز الخردل(HD): يسبب التهاب العيون، وزيّنان البصر، والعمى
 والتقرحات وتسمم الجلد والحروق.

- غاز السومان (GD): وراتحته نشبه الكافور، ويؤدي لارتخاء العضلات وصعوبة التنفس ثم الموت.
 - غاز (VX): غاز شديد السُمْية، وتماسه مع الجلد يؤدي إلى الموت.
- حامض الهيدروسياقيد (AC) : ويمسب ضيق النتفس والاختتاق والغيبوبة ثم الموت.
- غازات الشرطة (القنابل المسيلة للدموع وغازات تقريق المظاهرات)، وغازات العقل مثل ال(L.S.D).، و(عقار الهنوسة)، وغيرهما.
- غاز (CS): وهناك مصنعان يزودان الجيش الإسرائيلي بغاز (CS) هما مصنع (يشيرا)، والمعمل الفيدرالي، وقد اضطرت إسرائيل لاستيراد ، ١٢ الف قنبلة من هذا النوع، قبل أن يتمكن المصنع من سد احتياجاتها منه، لاستخدامها في مولجهة الشعب الفلسطيني، وغاز (CS) تركيب كيميائي له رائحة الفلفل، اكتشف في بريطانيا في أوائل هذا القرن، ويسبب إحسامنا حارقًا وقارصنا في الجلد، وسعالاً وسيلان دموع، وضيق في الصدر ودوارًا مع غثيان يصحبه في عراد.

النابالم:

ومن أقدم العوامل الكيمياتية التي تستخدمها القوات الإسراتيلية، قنابل النابالم المحارقة: والنابالم (NAPAŁM)، وهو خليط من مادة بترولية وبعض من أملاح الألمونيوم مثل حامض الأوليك وحامض البالمتيك وحامض النفتانيك. وبؤدي خلط هذه المواد إلى إنتاج تركيبة شديدة الاحتراق، تعبأ في قنابل، وعند انفجار هذه القنابل تتناثر مكوناتها الحارقة لتلتصق بجسم الضحية، مسببة حروقًا بالغة وتشويها شديدًا للشكل وتدميرًا بشعًا لوظائف الأعضاء المصابة.

وجدير بالذكر أن مخترع هذه المادة المهلكة هو البروفسور لويس ف. فيزر (L.F. FISER)، من جامعة هارفارد الأمريكية، وهو أسئاذ يهودي صهيوني، عمل مسؤولاً عن أبحاث المواد الحارقة في أوائل الأربعينيات بوزارة الدفاع الأمريكية، وقد قدم إلى إسرائيل وساهم في تأسيس معهد" وايزمان العلوم"، وفي تقديم النابالم والقنابل المضادة للدروع إلى الجيش الإسرائيلي (١٦).

وقد استُخدم هذا المُركَبُ ضد القوات المصرية والأردنية عام ١٩٦٧، وفي غارات إسرائيل على المواقع المصرية في أثناء حرب الاستنزاف، كما كان الجيش الصييوني قد زود نقاطه الحصينة في خط بارليف (الضفة الشرقية للقناة)، بخزانات من النابالم، يتم دفعه منها بواسطة مضخات خاصئة ليطفو على سطح المياه، ويشتعل مُغَطيًا سطح القناة بشعلة شديدة الحرارة، إذا هاول الجيش المصري الميازها(!)، وقد منعه عنصر المفاجأة في حرب أكتوبر ١٩٧٣ من استخدام هذا السلاح.

- الترميد (أو الترميت): وهو مُركّب معنني يتكون من الألومنيوم وأكسيد المحديد ومشتقات معدنية أخرى، شديد الاحتراق حتى بمعزل عن الهواء، وقد استُخدم ضد قوت الثورة الفلسطينية في لبنان، وفي حرب أكتوبر ضد الدبابات المصرية والسورية.
- الإلكترون: خليط من الماغنسيوم مع معادن أخرى، وهو عنصر شديد التأثير، تصل درجة لحتراقه إلى ٢٨٠٠ م، وقد استخدم مرات عديدة في أبنان،
- المقوسفور الأبيض: عنصر شديد الحساسية للأكسيجين، حيث بشتمل فور ملامسته له في الجو، مُنتجًا درجة حرارة تبلغ ٢٥٠ درجة منوية، وينتج عن احتراقه غاز شديد السُميّة، وسقوطه على الجلد يؤدي إلى تلفه وإحداث تقريحات وققاعات قشرية سوداء.

أكسيد الأثيلين: وهو عامل حارق استخدمه العدو الإسرائيلي ضد
 المنشآت في لبنان قبل وخلال الاجتياح عام ١٩٨٢، وقد تعرّضت مباني
 منظمة التحرير الفلسطينية في بيروت لهجوم مُركز به(١٧).

القنبلة العنصرية:

يضاف إلى ذلك ما نشرته وساتل الإعلام الأجنبية والمحلية، دون أن يتسنّى التأكد من توفر الإمكانات التقنية لإنجاز ذلك، عن إقدام إسرائيل على صنع ما يسمّى بـ "القنبلة البيولوجية" أو "القنبلة العنصرية"، التي تستند على استخلاص بعض العلامات الجينية الخاصّة بالعرب، دون غيرهم، واستخدامها في إعداد قنابل خاصية، لا تتفاعل إلا معهم! العرب دون غيرهم (!).

اغتيال الزعيم الفاسطيني ياس عرفات يسم "البولونيوم" الْمُشع:

وقد كشفت قناة "الجزيرة"، بعد تحقيق استمر نتسعة أشهر، عن العثور على مستويات عالية من مادة "البولونيوم" المشع، والسام، في الأغراض الشخصية لياسر عرفات، تحمل بقعًا من دمه وعرقه وبوله، وتشير التحاليل الذي أجريت على تلك العينات في "معهد الفيزياء الإشعاعية"، بمدينة لوزان السويسرية، إلى وجود نسبة عالية من "البولونيوم" المُصنَع، وهو ما دعا ناصر القدوة، رئيس مؤسسة ياسر عرفات، إلى تأكيد أن إسرائيل هي التي نقف خلف عملية "اغتيال عرفات بالسم، وبخاصة إذا أخذ في الاعتبار النتفية المنقدمة التي استخدمت لتسميم عرفات المهرد.

وسائل التوصيل للأسلحة الكيميائية والبيولوجية:

اعدت إسرائيل رؤومنا حاملة للأسلحة الكيماوية والبيولوجية صالحة للاستخدام بواسطة صواريخ الريحاء، كما جهزت قنابل الطائرات زنة ٧٥٠ رطلاً، ١٥٥ رطلاً، معبأة بغاز الزارين، وأعدت قنابل الفوسجين زنة ٥٠٠ رطل، وقنابل المستارد زنة ١٠٠٠ رطل وصنعت مستودعات الطائرات زنة ١٠٠٠

رطل، معبأة بغازات شل القدرة، وكذلك تصنع إسرائيل أنات معبأة بغازات الأعصاب، تستخدم بالمدفعية المتوسطة ومقذوفات المدفعية الصاروخية (١٩).

مستقبل الأسلحة الكيماوية والبيواوجية

قامت إسرائيل خلال المنوات الأخيرة بتحديث وتطوير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية في نرسانتها، فشينت مصانع الغازات الحربية والسموم قرب "الناصرة"، وفي "بتاح تكفا" وطورت مصنع "مخنيتيم"، قرب تل أبيب.

وتخزن إسرائيل، تحسبًا لأي تطور ات، النخائر الكيماوية في "بئر سبع"، وتعد المصانع التي تنتج المبيدات الكيماوية والحشرية ومصانع الأدوية، لكي تتحول، عند الحاجة، إلى مراكز لإثناج الأسلحة الحربية الكيماوية والبيولوجية.

ومع تعلور وسائل تغزين الغازات السامة، بعد تهيئتها على صورة أسلعة ثنائية، اتجهت إسرائيل، منذ بداية تسعينيات القرن الماضي، إلى التركيز على إنتاج غازات الأعصاب (المستمرة وشبة المستمرة)، بتصنيعها، وتجهيزها في صورة ثنائية، "مستفيدة في ذلك من خبرات الاستخدام القتالي لها، في فيتنام وأفغانستان ولاوس وكمبوديا، والحرب العراقية الإيرانية (١٠١).

وتخطط إسرائيل في الحقبة الراهنة لتحقيق مجموعة من التحديثات التي تستهدف تطوير قدراتها من الأسلحة الكيماوية والبيولوجية، وهي تغطي المجالات التالبة:

- تطوير الاستخدام المشترك للسموم الفطرية والغازات الموبية المستمرة الإضعاف القدرة الدفاعية على الوقاية المباشرة للقوات.
- تغليظ بعض الغازات شبة المستمرة (مثل الزومان الزارين) لزيادة مدة استمرارها.

- إنتاج جيل جديد من النخائر الثنائية لمغازات الأعصاب المستمرة في إطار خفض تكلفة الإنتاج وأمان التداول.
- خلط أكثر من نوع من الغاز الحربي في الدانات أو الاستخدام الميداني،
 كحالة غاز "اللويزيت" مع غاز "الزارين"، لإنساد قدرة حقن "الأترومين"
 على الإسعاف الأولى لآثار غازات الأعصاب.
 - تطوير مضادات الثروة النباتية بالاستفادة من بحوث الهندسة الوراثية.
- الاهتمام ببحوث الكثبف والإنذار الآلي عن الغازات الحبرية وأيروسولات وغازات الأعصاب، المستمرة بوجه خاص، والإسعاف الأولي منها،
- إجراء التجارب على استخدام الحوامات المسلحة في تحميل موادات الغاز الحربي، وإطلاق سحب الغازات الحربية، في إطار التكتيكات ضد القوات المعادية، إلى جانب استخدام صواريخ جو/ أرض الكيميائية، الموجية بالأشعة تحت الحمراء.
- استمرار بحوث الليزر الكيميائي على المستوى العلمي، ودراسة التأثيرات التدميرية الأشعة الليزر، وأبحاث ثاني أكسيد الكربون، وأشعة X.
- بنخال الهجمات والعنريات الكيمياتية في نظام لتحليل واختبار الأهداف المعادية والسيطرة عليها، واستخدام النخائر الذكية والصواريخ ذات الترجيه الذاتي مند الأهداف التكتيكية المعادية (٢١).

والهدف الأساسي من وراء كل هذه الإجراءات هو تجهيز الأسلحة الكيماوية والبيولوجية الإسرائيلية لاستخدامها العملياتي في ساحات القتال، وإعدادها لمواجهة الحروب الحديثة بكل مستجداتها التكنولوجية، وتهيئة المواطن والمقاتل الإسرائيلي لخوض غمار معارك تُستخدم فيها هذه الأسلحة الفتاكة، لا باعتبارها أسلحة ذات بعد استراتيجي، وإنما كأسلحة تكتيكية تُستخدم في مسارح الصراع، وهو التوجّه الذي عبر عنه - بوضوح - العميد إسرائيل كوهين، القائد السابق لسلاح الهندسة الإسرائيلي بقوله: "إن الجيش الإسرائيلي على أثم الاستعداد الشن حرب كيميائية، وقد اتخذت الإجراءات الضرورية الشنّها!"(٢٢).

هوامش القصل التاسع

- (۱) مذكورة في: أحمد بهاء الدين شعبان، الاستراتيجية الصكرية الإسرائيلية عام ١٠٠٠، دار "سينا" للنشر، القاهرة، الطبعة الأولى، ١٩٩٣، ص٢٠٠، ص١٠٧٠.
- (۲) جلال عبد الفتاح، أسلحة الدمار الشامل: الكيميائية البيولوجية النووية، المكتب
 العربي للمعارف، القاهرة، ١٩٩٠، ص ص: ٩٨ ٩١.
- (*): كشفتُ دراسة لمعهد الدراسات الاستراتهجية، (جامعة تل أبيب)، أن سلاح "دايان" السرّي، كان أسلحة كيميائية وبيولوجية، أعدتها إسرائيل لتلويث مياه النيل، إذا ما عبر الجيش المصرّي "الخط الأحمر"!
- (٣) د.خير الدين حسيب، خطط وآفاق استخدام إسرائيل للأسلحة الكيميائية والجرثومية،
 مجلة "القوات الجوية"، الإمارات العربية المتحدة، عند يوليو ١٩٩٠، ص ص:٠٠٠-
 - (٤) المرجع نفسه.
 - (a) جريدة "القبس" الكويتية.
 - (٦) المرجع نفسه.
 - (٧) مجلة "القوات الهوية"، مرجع سبق ذكره،
 - (٨) جريدة "الوقد"، القاهرة، ١٩٨٩/٩/٢٣.
- (٩) حديث لمجلة "شتيرن" الألمانية (الغربية)، أجراه البريك فولاند"، منشور بجريدة "القبس" الكويتية، ١٩٩٨/٢/٢١.
 - (١٠) المرجع نفسه.
 - (١١) جريدة "الشرق الأوسط"، لندن، ٢٠/١٠/١٠.
- (١٢) جلال سلطان، سيتاريو العرب العربية الإسراتيئية المقبلة، (الطقة ٢٠)، جريدة القبس" الكويتية، ١٩٨٩/٨/٢٥.
- (*) في يوم ١٩٨٤/١٢/٣ اوقعت كارثة في مصنع "يونيون كاربيد" الأمريكي، بمدينة "يوهال" الهندية، نتيجة الإهمال ونقص إجراءات الأمان، أدت إلى وفاة أكثر من ٢٥٠٠ مواطن من التسمُّم بغاز الميثيل الذي غطَّى المدينة بسحابة سامة.
 - (١٣) مجلة "الدفاع"، القاهرة، عدد يونيو ١٩٩٠.

- (١٤) المجلة العسكرية الفاسطينية، تونس، عند يناير ١٩٨٧.
- (١٥) هيثم الكيلاني، المذهب العسكري ألاً سرائيلي، مركز الأبحاث بمنظمة التحرير الفلسطينية، بيروت، يوليو ١٩٦٩، ص٢٠٩.
- (١٦) دنبيل صبحي، الأسلحة الكيماوية والجرثومية، مؤسسه الرسالة، بيروت ١٩٩٠، من ١٦٩ ص من ٧٧ ٧٣.
 - (١٧) البرجع نفيه.
- (18) http://www.nobles-news.com/index.php/id-104325 ،August18.2012 (19) جلال سلطان، مرجع سبق ذكره.
- (۲۰) لواء أ. ح. د.ممدوح خطية، أستحة التدمير الشامل والصواريخ البالستية في
 منطقة الشرق الأوسط وخيارات إزالتها، مجلة "استراتهجيا"، مارس أبريل
 ۱۹۹۲، ص١٩٩٠.
 - (٢١) البرجع نفسه.
 - (٢٢) إذاعة "الجيش الإسرائيلي"، ٥/٩/٦٨٦.

الفصل العاشر

الاقتصاد التقليدي إلى اقتصاد العرفة

أصبحت إسرائيل قوة عظمى في مجال التكنولوجيا العالمية منا يؤثر تأثيرًا كبيرًا على سائر مجالات الاقتصاد، ويشحكل مؤشرًا نبشرًا، بالنسبة إلى المستقبل

دافنا ماؤور وميخال رمائي

يحدد بعض الاقتصاديين المتخصصين سبع مراحل لتطور الاقتصاد الإسرائيلي وتحرلاته، قيامنا إلى بعض التجارب الصناعية الأخرى، حيث نلحظ تعدد المراحل التي مرت بها الصناعة الإسرائيلية، والسرعة التي عيرت بها من مرحلة التوسع، وصولا إلى مرحلة التمركز (أ). وفضلاً عن ذلك، تأسيس فروع أو منشآت صناعية ضخمة ومتطورة في البداية، كما في صناعة السلاح، ثم العودة إلى ما هو أقل حجمًا وتطورًا، بسبب "خصوصية التجرية (أ)، وارتباط حركتها بوظائف وحوافز سياسية، أولاً، دون أن يلغي ذلك "ضرورة انتظامها وفق القواعد الاقتصادية المعروفة، حيث مرت الضناعة في مراحل التوسع والتأسيس، كمقدمة الوصول إلى مرحلة التعركز (أ).

وتميزت كل مرحلة من هذه المراحل، بتوفّر موارد اقتصادية خاصة بها، والتي كانت من حجم ونوع أعلى، يَسَرت "إعادة تأسيس المشروع الاقتصادي الإسرائيلي كي يكون قادرًا على استيعاب الموارد الاستثنائية الجديدة التي توفرت له من ناحية، والاستجابة للوظيفة الاقتصادية المطلوبة منه، والتي اختلفت من

مرحلة إلى أخرى، في ناحية ثانية (⁽²⁾، وهذه المراحل، كما يعرضها الدكتور "حسين أبو النمل"، في دراسته القيّمة، "الاقتصاد الإسرائيلي، من الاستيطان الزراعي إلى اقتصاد المعرفة"، هي:

- ١- مرحلة ما قبل قيام الدولة عام ١٩٤٨: وأبرز ما فيها هجرة أصحاب الملابين اليهود، وتدفق الأموال الألمانية بموجب اتفاقية "هاعاقارا"، في ثلاثينيات القرن العشرين، (وهي الفاقية رسمية بين ألمانيا النازية والحركة الصهيونية بنقل اليهود الألمان وممثلكاتهم إلى فاسطين، حيث تدفق ١٠ ألف يهودي ألماني كان منهم يملك أكثر من ألف جنيه استرليني، بحسب نص الاتفاقية)، والتي كانت بمثابة برنامج تصنيعي شامل.
- ۲ مرحلة ۱۹۶۸ ۱۹۰۲: وليان تلك الفترة تم ابتلاع الصناعة، بل الموارد الفلسطينية التي اغتصبتها إسرائيل بعد حرب ۱۹۶۸وتهجير أصحابها، والتي كانت أكبر بما لا يقاس بما كان لدى اليهود آنذاك.
- ٣- مرحلة ١٩٥٣ ١٩٦٦: وهي الفترة التي نفذ فيها مشروع تصنيعي شامل مَوْلُهُ برنامج التعويضات الألمانية ١٩٥٦ ١٩٦٥، والذي كان من حجم ودور بنيوي لم تعد إسرائيل بعده كما كانت قبله.
- ٤- مرحلة ١٩٦٧ ١٩٥٧: وهي فترة احتلال ١٩٦٧، والذي تجاوز بأثاره ما وفره من محيط تابع للصناعة الإسرائيلية، على أهمية ذلك، إلى إطلاق دينامية شاملة لم تبق شيئًا في إسرائيل بمنأى عن مفاعيلها.
- ه- مرحلة ١٩٧٥ ١٩٨٠: وهي فترة عولمة الاقتصاد الإسرائيلي، مع فتح أسواق أوربا والولايات المتحدة أمام الصناعة الإسرائيلية التي ظلت تتمتع بالحماية داخل حدودها، مقابل حتى السلع الأوربية والأمريكية.

- ٦- مرحلة ١٩٨٠ ١٩٩٠: وهي فترة إعلان "التحالف الاستراتيجي" مع الولابات المتحدة، وانضمامها إلى مشروع "حرب النجوم"، [مبادرة للدفاع الصاروخي الاستراتيجي]، والذي أدى إلى مضاعفة المساعدات الأمريكية لها، وتمكينها من ولوج عتبة "العصر التووي"(٥).
- ٧- مرحلة ، ١٩٩٠ ٢٠٠٧: حيث شهدت الصناعة الإسرائيلية "إعادة تأسيس"، من توسع وتمركز، انتقات بموجبها من مرحلة الاعتماد على إنتاج "الصناعات القائمة على المعرقة"، إلى " صناعة إنتاج المعرقة"، وذلك استجابة لثورة المعلومائية، من ناحية، ولمقتضيات هجرة "اليهود السوفييت"، البالغة الأهمية من ناحية أخرى(١) ... وصولاً إلى ما يسمى مرحلة "اقتصاد مجتمع المعرقة"، والذي ينقسم، بدوره، إلى فرعين:
- (أ) اقتصاد قاتم على المعرفة (knowledge base)، ينهض على كون المعرفة "مقو"مًا حيويًا لا غنى عنه في كل القطاعات الاقتصادية".
- (ب) اقتصاد المعرفة ذاتها، بصنتها قطاعًا اقتصاديًّا قاتمًا بذاته، له أصوله وخصومه، وتكنولوجياته المحورية، وصناعاته المغنية، وشبكات توزيعه المحلية والعالمية، ومنتجاته الوسيطة والنهائية، ويشمل ذلك، على سبيل المثال: أصول البرمجيات وبراءات الاختراع وقواعد المعارف، ومنتجات "صناعة المحتوى" من نشر طباعي وإلكتروني، وإنتاج تلفزيوني وإعلامي، وخدمات الاستشارات، ومرافق المعلومات..."، وبما يشكل "لاند سكيب اقتصادیًّا" متكاملاً صعوبة التعامل معه نتأتی من حقیقة أن "الانتقال من الاقتصاد التقلیدي إلی اقتصاد المعرفة لیمس مجرد نقله نوعیة، بل هو شبه انقلاب كامل طال جمیع عوامل المنظومة الاقتصادیة"، كما یشرح الخبراء(۷)، وبحیث "أصبحت المعرفة قوة دافعة ومحركا أولیًا للاقتصاد الحدیث "أصبحت المعرفة قوة دافعة ومحركا

وهذه المرحلة هي التي يطرق الاقتصاد الإسرائيلي أبوابها منذ بداية هذه الأثنية، وحتى الآن.

والملاحظ في السنوات الأخيرة، بوضوح، صعود نصيب الصناعات المتقدمة وصناعات التكنولوجيا المتطورة، "الهاي تك - Hi Tech"، في الدخال المتقدمة وصناعات القومي الإسرائيلي المتحصل من التصدير الدول المتقدمة، ففي حين كان التصدير الإسرائيلي في السنينيات يعتمد، بشكل كبير، على المنتجات الزراعية وصناعات الأغنية والمشروبات والتبغ وبعض الصناعات الأخرى المحدودة، تراجع إسهام الأغنية والمشروبات والتبغ وبعض الصناعات الأخرى المحدودة، تراجع إسهام قطاع الزراعة في الناتج المحلي الإجمالي، بدرجة كبيرة، حيث بلغ نحو ٣٪ فقط، وبما يعني، في الفقام الأول، توجهه لتلبية حاجات الاستهلاك المحلي(١)، فيما ارتفع في النصف الأول من عام ٢٠٠٥، حجم الصادرات الصناعية لدول الاتحاد الأوربي، باستشاء الماس، بنسبة ١١٪، مقارنة بالفترة الموازية من العام الأسبق، الأمريكية، في النصف الأول من عام ٢٠٠٥ بنسبة ٨٪، مقابل النصف الأول من عام ١٠٠٥ بنسبة ٨٪، مقابل النصف الأول من عام النصف الأول من عام ١٠٠٥ بنسبة ٨٪، مقابل النصف الأول من عام ١٠٠٥ بنسبة ٨٪، مقابل النصف الأول من عام ١٠٠٥ بنسبة ٨٪، مقابل النصف الأول من عام ١٠٠٥ بنسبة ١٨٪ المول الأول من عام ١٠٠٥ بنسبة ١٠٠٥ المول الأول من عام ١١٠٥ المول المول المول المول المول المول المول

لقد كانت هذه التطورات النوعية السبب الذي كمُن خلف "الطفرة الاقتصادية" المملموسة التي دفعت بالاقتصاد الإسرائيلي إلى تخوم غير مسبوقة من التقدّم، وضحت نتائجها (الأولية) في العكاسها على الدخل القومي ومتوسط نصيب الفرد منه، وفي غيرها من مؤشرات تقييم الأداء الاقتصادي المعروفة.

7	44	7	****	1444	السنة
****	71747	11011	T16.Y	***	المجموع [ملايين الدولارات]
7.7.46	7.6,44	%A,9Y	71,46	Z1,4°	نسبة الصادرات الصناعية

تطور نسبة الصادرات الصناعية، من إجمالي الصادرات الإسرائيلية (١٩٩٩ – ٢٠٠٤) المصدر: World Trade Organization, 2005 فبينما كان مستوى الدخل القومي للغرد يشكل رقمًا متواضعًا، بلغ (١٦٥ دولارًا) عام ١٩٦٦ (١١١)، لحتلت إسرائيل، حسب معهد الأبحاث الأمريكي "هريتاج فاوينديشن – Heritage Foundation"، عام ٢٠٠٠، المرتبة الخامسة والعشرين، من حيث ترتيب مستوى الدخل القومي للفرد، والذي بلغ ٢٠١٣ دولارًا، فيما ترلجع هذا الترتيب في أولخر العام التالي، (بفعل الإضطرابات التي واكبت وقائع الانتقاضة الثانية)، إذ لعتلت إسرائيل المكانة الأربعين في العالم، عام ٢٠٠١، حسب استطلاع للبنك الدولي شمل ٢٠٧ دول، من حيث مستوى الدخل القومي للفرد، الذي بلغ ١٩٦٣، دولارًا، وهذا المستوى من الدخل كان دون مستوى الدخل في مجموعة الدول ذات الدخول العالية، ١٩٦٠، دولار، ودون مستوى الدخل في مجموعة الدول الدخل في مجموعة الدول الدخل في مجموعة الدول الدخل في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ٥٤٥، دولارًا").

وهكذا، فبفعل المتغيّرات والتطورات التي أشرنا إليها سابقًا، يلغ نصيب الفرد من الناتج القومي، عام ٢٢٥٠٠، ٢٢٥٠٠ دولار، وهو ما قفز بالترتيب الإسرائيلي إلى المركز الثاني والعشرين، بالنسبة إلى الدول العالم(١٣).

وكان من نتيجة ما تقدم أن قفزت مكانة إسرائيل، من الموقع ٢٣ عام ٢٠٠٥ إلى الموقع ١٥ عام ٢٠٠٥، في مقياس "التنافسية الدولية"، وهو تصنيف ويعتمد على معطيات عامنة، وعلى نتائج استطلاع أجراه "المنتدى الاقتصادي المعالمي" بالتعاون مع مؤسسات أخرى في العالم، شارك فيه ١١ ألفًا من كبار المديرين من ١٢٥ دولة (١٤).

ويُستشف من تقرير "المنتدى الاقتصادي العالمي" كذلك، أن أبرز إنجازات حققتها إسرائيل تتركز في مجالات التكنولوجيا، وتحسين إدارة الاقتصاد الكلّي، ونجاعة السوق والبنى التحتية، فضلاً عن تأثيرات الانتعاش الذي شهده الاقتصاد

العالمي في تلك الفترة، وارتفاع نسبة التبادل التجاري العالمي، بالإضافة إلى ازدهار قطاع التكنولوجيا العالية على المستوى الدولي.

ويذكر التقرير أن "إسرائيل استفادت من نشوء ثقافة تشجع على الابتداع والابتكار، تدعمها مؤسسات التعليم العالي والأبحاث العلمية، التي تُعتبر من الأفضل في العالم.

ويشير إلى أن إسرائيل: "أصبحت قوة عظمى في مجال التكنولوجيا العالمية ممّا يؤثر تأثيرًا كبيرًا على سائر مجالات الاقتصاد، ويشكّل مؤشرًا مُبشرًا، بالنسبة إلّى المستقبل(١٠)"،

وجاه في التقرير: "إن الانتعاش في الاقتصاد العالمي أدى إلى ارتفاع حاد في الطلب على منتَجات التكنولوجيا العالية، والتي تُشكّل نسبة نحو ٧٠٪ من الصادرات الإسرائيلية - أعلى نسبة في العالم - وفي ٢٠٠٥ طرأ ارتفاع على تصدير منتَجات المتكنولوجيا العالية من إسرائيل بنسبة حوالي ١٠٪، ليبلغ حجمه ١٨٨٨ مليار دولار. كما استفادت إسرائيل من نشوه قطاعي التكنولوجيا العالية في الهند والصين، واللذين أصبحا عميلين هامين بالنسبة إلى التكنولوجيا العالية الإسرائيلية (١٠٠)".

هوامش القصل العاشر

- (۱) حسين أبو النمل، مكتور، الاقتصاد الإسرائيلي، من الاستيطان الزراعي إلى اقتصاد المعرفة، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الثانية، أكتوبر ٢٠٠٤، من ١٨٨٠.
 - (٢) المصدر نفسه،
 - (٣) المصادر نفسه.
 - (٤) المصدر نفيه.
 - (٥) المرجع السابق.
 - (٦) المصدر نفيه، ص٣٨٧.
- (٧) نبيل علي، الدكتور، ونادية حجازي، الدكتورة، الفجوة الرقمية: رؤية عربية لمجتمع المعرفة، ملسئة "عالم المعرفة"، المجلس الوطني الثقافة والغنون والأداب، الكويت، أغسطس ٢٠٠٥، ص٢٩٢.
 - (۸) المصندر نفته، ص ۳۹۱.
- (٩) أحد السيد النجار، الدكتور، الاقتصاد الإسرائيلي واستراتيجيته تجاه الوطن العربي، بحث مقدم إلى ندوة "الاستراتيجية الإسرائيلية تجاه العالم العربي"، القاهرة، ١٧ -١٢ يناير ٢٠٠٨، ص٤.
 - (١٠) أورا كورس، مسعيفة "هاّرتس" الإسرائيلية، ٢٠٠٥/٨/٢٤.
- (١١) يوسف عبد الله صايغ، الدكتور، الاقتصاد الإسرائيلي، معهد الدراسات العربية العالية جامعة الدول العربية.
 - (١٢) منون أطاد، صعيفة "يديموت أحرونوت" الإسرائيلية، ١٥/٤/٣٠٠.
 - (١٣) سيفر بلوتسكر، صحيفة "يديعوت أحرونوت"، ٢٠٠٨/١/١.
- (١٤) داننا مازور وميخال رماتي، إسرائيل تقفر إلى المرتبة ال١٥ في تصنيف المنافسة العالمية للمنتدى الاقتصادي العالمي ٢٠٠٦، صحيفة "هارس" الإسرائيلية، ١٠٧٧>
 - (١٥) المصدر نفسه.
 - (١٦) المصدر نفيه.

الفصل الحادي عشر

العلم والتكنولوجيا لخدمة الأمن والعسكرة

«نجاحنا يتوقف على تفوقنا النوعي، وواجبنا يقتضي متابعة أحدث التطورات في العلوم والتكنولوجيا ووسائل النقل؛ بهدف أن يكون لنا أحسن جيش في العالم... وإلا خسرنا»

دينيد بن جوريون الزعيم الصنهيوني، وأول رئيس وزراء للدولة

دور الجيش الإسرائيلي ك"حاضنة" للتقدم العلمي

دافع أساسي من دواقع العض الإسرائيلي بالنواجذ على شروط التقدّم العلمي الساحق، هو الرغبة الطاغية التي تتملك أصحاب المشروع الصييوني، في تحقيق التفرُق النوعي المطلق على كل المحيط العربي، لاعتقادهم أن ذلك هو الطريق الوحيد لإخضاع أهله، والقبض على مصائره!

فالخوف من هزيمة أولى، تكون - في نفس الوقت - هي الهزيمة الأخيرة، تقض مضاجعهم، وتجعلهم متحفزين لامتلاك عناصر القوة، وحيازة أسباب المنعة، مهما كانت المعوقات أو بلغ الثنن!

إنها رغبة عمياء وطافحة ومفهومة، وهي ذات الحالة التي تلبَّست كل دولة استعمارية باندة، فهي تخشى زوال شمسها، وتعرف في قرارة نفسها أنها محكومة

بمصير حتمي لا فرار منه، وتسعى لتخطيه أو تأجيله ما أمكن، وسلاحها في ذلك القوة، والقوة المفرطة، القوة الباطشة الذي لا تعرف رحمة أو تشويها مشاعر إنسانية، دون أي محاولة لتقهم دروس التاريخ المتكررة، أو الاعتبار بحكمة زوال الإمبراطوريات، وانكسار الممالك وانهيار الدول! وقد عبر ديفيد بن جوريون، الزعيم الصهيوني، وأول رئيس أوزراء الدولة عن الحلجة لتطوير القدرات العسكرية الصهيونية لمواجهة معضلة "أمنا فليلون وأعداؤنا كثير عددهم"، مشدذا على أهمية التميز الكيفي.. لأن تجلعنا يتوقف على تفوقنا النوعي"، وحدد، من ضمن الركائز التي يعتد عليها هذا النفراق: "متابعة أهدت التطورات في العلوم والتكنولوجيا وسائل النقل"، يهدف "أن يكون لنا أحسن جيش في العالم... وإلا خسرنا" (ا).

والمؤكد أن برامج "تدريع" الكيان الصبهيوني، ومخطّطات تحويله إلى قلعة منيعة، كان أحد عناصر القوة في المشروع العلمي الإسرائيلي، إذ منحته حافزًا مستمرًّا لا يبارى، ووفرَت له كل الإمكانات والشروط للانطلاق، ومنحته ديناميكية لا تنقطع، بمقدار المقاومة الدائمة التي أبنتها الشعوب العربية للمشروع الصبهيوني، والرفض لقبول شروط هيمنته، أو الإذعان لإرادته، والخضوع لسيطرته.

ومن اللاقت أن امتلاك ناصية التطور العلمي والتكنولوجي، كان أمرًا ملازمًا لبدايات الحركة الصهيونية الأولى، وهو أمر واكب العمليات المبكرة لتصنيع الأسلحة والذخائر، منذ أسست حركة "الهاجاتاه" الإرهابية أول مصانع السلاح، بشكل سري، التي أسميت "الصناعة العسكرية"، (تعس - Ta`as) عام السلاح، قبل اغتصاب فاسطين، وأصبحت "قلب الصناعات الحربية ونواتها"().

اسلاح العوم في الجيش الصهيوني

وقد أنشئ سلاح العلوم كفرع ضمن صفوف قوات الدفاع، خلال حرب ١٩٤٨، سرعان ما تحول إلى السم البحث والتخطيط التابع لــوزارة الدفاع،

بعد إعلان (الدولة)، والذي تطور إلى "هيئة تطوير الوسائل القتالية" (رفاتيل)، التي تحددت مهمتها في: "تطوير وسائل قتالية جديدة عن طريق التكنولوجية القائقة التقدّم" أ، كما أشنت "وحدة البحوث العسكرية"، كمركز ادراسة وتطوير التكنولوجيا الحربية، ثم تطورت هذه الوحدة، لكي تصبح "المعمل المركزي المأبحاث والتطوير"، وهو هيئة علمية بحثية متخصصة، نتبع إدارة شؤون الصناعات العسكرية الإسرائيلية.

ولعبت "الصناعات العسكرية" دور الرافعة التي نهضت بالاكتصاد الإسرائيلي، وبخاصئة بعد حرب علم ١٩٦٧، الذي وصف باعتباره علم بداية "صبكرة الاقتصاد الإسرائيلي"، حيث تحول المجتمع الإسرائيلي، بحسب أرون كليمان، وبفعل التصنيع الحربي، من الاقتصاد الزراعي المبنى على صادرات الحمضيات، إلى مجتمع على درجة عالية من التصنيع، ينتج الإلكترونيات، وأصنافًا أخرى ذات تقنية متقدمة (1)، وارتبط تصناعد الاهتمام بقضية "الأمن"، ودور الجيش، مع تنامى الاهتمام بالتقدُّم العلمي والتكنولوجي، بحيث أصبح من المتوجب 'إذا أردت أن تفهم (سر نمو) صناعات النقنية العالية، في إسرائيل، أن تبدأ بنفهم (وضع ودور) الجيش! (٥)، ودعمت نتائج الحرب الأمريكية على العراق، عام ٢٠٠٣، هذه الترجهات، حيث درست القيادات الإسرائيلية تقاصيلها، واستخلصت دروسها، التي عبر عنها "موشيه يعالون"، رئيس الأركان، آنذاك: "لا بد من تكوين جيش إسرائيلي مختلف عما هو عليه الآن، في غضون السنوات الثلاث القادمة، فقد أسسنا بالفعسل جيشًا أكبر وأقوى، بعسد حسرب "الففران" عام ١٩٧٣، عما كان عليه قبلها، إلا أننا يجب، في السنوات الثلاث القائمة، أن نبنى جيشًا آخر، أقل عددًا في حجم القوات، وأكثر قدرة من النولحي التكنولوجية والنقنية ⁽¹⁾.

وقد ساعد نمو القطاع العسكري، المرتبط بالتقدّم التقني، والتكنولوجيات الحديثة والمنطورة، على تدعيم نفوذ وسطوة جماعة القيادة العسكرية، داخل المجتمع والدولة، حيث أصبحت عملية التصنيع الحربي تلعب دورًا أساسيًّا لا غنى عنه، في تدعيم نفوذ "المجمع الصناعيي " العسكري" المعروف باسم "دولة إسر ائيل! (٧).

وترتب على ذلك أن تم توجيه أكثر من ثلاثة أرباع الميزانيات المخصصة للبحث والتطوير، إلى الوجهة البحثية العسكرية، وقد ساعد ذلك، إضافة إلى الدعم الفني والمالي الضخم المنتفق من الغرب وألو لايات المتحدة، على تطور مبيعات السلاح الإسرائيلي، الذي تم تسويقه، في مطالع عقد التسعينيات الماضي، إلى ٦٢ دولة، نتنج إسرائيل، وتبيع لها:

الأسلحة الخفيفة بأتواعها، والذخائر، والصواريخ أرض - أرض، وأرض - جو (من طراز بايثون - ٥)، جو (من طراز بايثون - ٥)، والصواريخ المصادة للصواريخ الباليستية والصواريخ المحادة للصواريخ الباليستية (من طراز السهم - حيتس)، والصواريخ الجوالة (كروز - من طراز دليلة)، والصواريخ البحرية، والأسلحة الذكية، والطائرات المقاتلة (من طراز كفير)، والمطائرات بدون طيار، وأجهزة التشويش الإلكتروني، وأقمار التجسس الاصطناعية (من طرازي أوفيك وعاموس)، ومعدات الملاحة الإلكترونية المنطورة للطائرات والأنظمة البصرية، وأسلحة الليزر والطاقات الموجهة، إلخ.

نقد تطور القطاع العسكري في الصناعة إلى أن أصبح "القطاع القائد في الاقتصاد الإسرائيلي، فسي الثمائيليات (^)، وتقدمت إسرائيل فاحتلت المرتبة الخامسة، بين عمائقة صنّاع السلاح في العالم، شم حققت الموقع الرابع (بعد الولايات المتحدة وروسيا وفرنسا)، في علم (٢٠٠٧) (أ)، وأصبحت أكبر بلد مصدّر السلاح في العالم، نصبة إلى مجمل صادراتها، كما يتضح من الجدول التالي:

إسرائيل	الولايات المتحدة	فرنسا	بريطانيا	الدولة
%13	%0,£	%o -£	%o,Y	نسبة الصادرات الصكرية إلى إلى إجمالي الصادرات

المصدر: د. محسن خليل، تصدُّع الهبكل الثالث، دار الشرَون الثقافية العامة، بغداد، 1989، من من 751-757. وانظر أيضًا: بشارة بعبح، إسرائيل وأمريكا المتونية: البُعد المسكري، مؤسسة الدراسات القلسطينية، فيقوسيا، قبرص، 1987، من 1987، من ١٩٨٧.

ومثلما كان المجهود العسكري وراء رفد مجمل الصناعات الإسرائيلية بأغلب عناصر قوتها، فقد كان هذا الأمر صحيحًا أيضًا بالنسبة إلى الطفرة الملحوظة التي تعيشها إسرائيل فيما يتعلق بالصناعات التكنولوجية العالية.

ومما يلفت النظر، بشكل كبير، بالنسبة إلى القائمين على شؤون هذه "الطفرة" أمران، أولهما: صغر سن العناصر البارزة في هذا المجال (في العشرينيات والثلاثينيات)، على عكس نهضة الصناعات (التقليدية)، التي قادها حلى الأغلب حرجال تخطوا مرحلة الشباب، وثانيهما، وهي مسالة مرتبطة بسابقتها، أن معظم قيادات شركات التكنولوجيا المتقدمة، هم من العناصر التي اكتسبت مهارتها التقنية الأساسية، في فترة خدمتها الإازامية بالجيش، كمجندين أو متطوعين، قبل دخولهم مرحلة الدراسة الجامعية، حسب النظام المتبع في إسرائيل.

وبحسب البروضور "جادي أريفا"، من جامعة "تل أبيب"، فإنك "إذا أردت أن نفهم صناعات التقنية العالية، في إسرائيل، "عليك أن نبدأ بنفهم الجيش"(١٠)، "حيث هناك يأخذون شباتا وشابات، بالثامنة عشرة من العمر (موعد بدء الخدمة الإلزامية بالجيش" ويخضعونهم لتدريب مكثف على علوم الكومبيونر الأساسية، ثم يعطونهم مسؤوليات كبيرة في وظائفهم المختلفة بالجيش لا تتناسب - في غالبية الأحيان مع أعمارهم الصغيرة، ممّا يفرض عليهم تحديات كبيرة تجعلهم مضطرين الخلق والإبداع"(١١)،

ويعترف إيلي باركات، مؤسس شركة "باك ويب" لخدمات الإنترنت، باهمية الخدمة الإلزامية بالجيش في تطوير صناعات التقنية العالية، الإسرائيلية، وتؤكد ميرة واحدة من كبريات شركات الاتصالات الإسرائيلية هذه الحقيقة، "شركة كرومائيس"، إذ إن مؤسسيها: أوروني بتروشكا ورافي جدعون، وهما في الثلاثينيات من عمرهما، تلقيا تدريباتهما الأولية في مجال الاتصالات خلال خدمتهما الإلزامية بالجيش قبل دخولهما الجامعة، حيث درسا تقنية الاتصالات دراسة أكاديمية منتظمة (١٢).

قفزة نوعية بعد حرب ١٩٦٧

وقد تطورت الصناعات العسكرية الإسرائيلية، بعد إعسان الدولسة عام ١٩٤٨، ثم قفزت قفزة نوعية بعد حرب ١٩٦٧، حيث أصبح هدفها المحدد: "الإمداد الكامل لكل المتطلبات من السلاح والنخيرة من كل بوع، وعناصرها المكونة، والتجهيزات المتممة، وقطع الغيار، والمتقجرات، ووقود الدفع، والمواد الكيماوية، وكل ما يمكن احتياجه الدفاع عن الدولة (١٦)، حتى لا تتعرض إسرائيل، مرة لخرى، لمخاطر ونتائج حظر الإمداد العسكري، مثلما فعلت فرنسا في أثناء الحرب.

وقد أصبحت "الصناعات العسكرية"، بالنظر إلى الأهمية المحورية لمسألة الأمن في العقيدة الصهيونية، هي "الرافعة" التي نهضت بالاقتصاد الإسرائيلي، وأصبح عام ١٩٦٧ عام بداية "عسكرة الاقتصاد الإسرائيلي"، حيث تحول المجتمع الإسرائيلي - بحسب آرون كليمان - "بفعل التصنيع الحربي، من الاقتصاد الزراعي المبني على صلارات الحمضيات، إلى مجتمع على درجة عالية من التصنيع، ينتج الإلكترونيات وأصنافا أخرى ذات تقنية متقدمة (أنا)، وقد ساعد نمو هذا القطاع المرتبط بالتقنيات المديئة والمتطورة، على تدعيم نفوذ وسطوة جماعة القيادة العسكرية داخل الدولة العمهيونية، حيث أصبحت عملية التصنيع الحربي تلعب دورا أساسيًا، لا غنى عنه ضمن "المجمع العسكري - الصناعي، المعروف باسم "دولة إسرائيل" (١٠).

هيئة تطوير الوسائل الفتالية، 'رفانيل':

وكان قد أنشئ فرع ضمن صفوف "قوات الدفاع"، خلال حرب ١٩٤٨ سُمّي السلاح العلوم"، ثم تحوّل إلى "قسم البحث والتخطيط" التابع لوزارة (الدفاع)، وهو ما يطلق عليه الآن اسم: "هيئة تطوير الوسائل القتالية"، المعروفة - اختصاراً - باسم "رفائيل"، وهي تتبع "مدير عام وزارة الدفاع"، حسب التخطيط التنظيمي لبنية المؤسسة العسكرية الإسرائيلية.

وقد تحددت مهمة "رفاتيل"، منذ إنشاتها، في "تطوير وسائل فتائية جديدة عن طريق التكنولوجيا المتقدمة جدًا"، وتُعَرَّفُ "رفاتيل" نفسها، كما جاء على موقعها في الشبكة العالمية للمعلومات، الإنترنت، باعتبارها: "رائدة عالمية في مجال تطوير وإنتاج نظم التسليح والسيطرة المتقدمة للقوات البحرية والقوات الجوية والقوات الأرضية (١٦).

والعاملين بها صفة موظفي الحكومة، وإن كانوا يتمتعون بامتيازات العاملين في حقول البحث العلمي بمعاهد التعليم العالمي، وفي عام ١٩٨٣ كان يعمل بها نحو سنة آلاف موظف، معظمهم من الفنيين رفيعي المستوى، تضاعفوا الآن بطبائع الأمور وتطوراتها.

تمثلك "رفاتيل" مصنعًا لعمليات التجميع والاختبار، ويتم تحقيق نتائج بحوثها عبر متعهدين فرعيين.

وقد لعبت "رفاتيل" دورًا هامًا في تطوير الصواريخ "أرض - أرض"، والمصواريخ "أرض - أرض"، والمصواريخ "أرض - جو"، من طراز "شافيت"، كذلك في تطوير نظم التوجيه، ونظم الحرب الإلكترونية والصواريخ "جو - جو"، وأجهزة الكمبيوتر المرتبطة بالتطبيقات العسكرية، والقنابل "الذكية"، وأجهزة التشويش الإلكترونية.. وغيرها(١٧).

كما لعبت "رفاتيل" دورًا بارزًا في تطوير برنامج "المصواريخ البحرية"
"غابرييل"، (سطح - سطح)، وفي تطوير أبحاث تكنولوجيا الطيران والتصنيع
الجوى الذي كان من نتائجه مشروعات إنتاج طائرات "عرفات" و"كنير" و"لافي"
أقبل تجميد مشروع إنتاجها)، وعشرات من المشروعات الأخرى التي تدعم
القدرات العسكرية الصمهيونية، داخليًّا، وخارجيًّا.

وحدة البحوث الصكرية:

وقد أنشنت هذه الوحدة "كمركز الدراسة وتطوير التكنولوجيا الحربية، وتطويعها المقتضيات الصراع"، وقد تطورت هذه الوحدة حتى أصبحت "المعمل المركزي للأبحاث والتطوير"، وهو هيئة بحثية علمية متخصصة تتبع "إدارة شؤون الصناعات العسكرية الإسرائيلية (١٨)،

وقد تم توجيه أكثر من ٧٦٪ – حسب الإحصاءات الرسفية المناحة – عام ١٩٨٠، من إجمالي الإنفاق (القومي) المخصيص للبحث العلمي، في إسرائيل، إلى الأبحاث العسكرية، أو تلك المرتبطة بالأمن القومي، وهو أمر ينسجم مع صعود موجات العسكرة للمجتمع الصهيوني، ونعو أطماعه في المنطقة، وتزايد نفوذ الاتجاهات الأكثر تطرفاً وعدوانية دلخله، وهذه النسبة – مقارنة مع إجمالي النفقات الموجهة لمجال الأبحاث العسكرية التقنية والعلمية، هي الأعلى من نرعها في العالم، إذا ما تمت مقارنتها بمعدلات الإتفاق على البحوث العسكرية، في دول العالم الغربي المتقدم، وعلى رأسهم الإمبر الهورية الأعتى في التاريخ، وصاحبة الآلة العسكرية الأعظم، على مر الدهور، الولايات المتحدة الأمريكية، وهو ما يبدو من خلال تجليل الجدول التالي:

هجم الإنفاق على البحوث الصكرية،

مقارنة بإجمالي الإنفاق على البحوث والتطوير							
الدانمارك	اليايان	ألمانيا	فرنسا	بريطانيا	للولايات	إسرائيل	
وبلجيكا					المتحدة		
أقل من	Z١	%0	Zτ.	ZT •	Z٧٠	%Y£	
Z١							

المعدن: Scientific American,march,1994

وقد أدى هذا الجهد المنظم في مجال دعم بحوث وتقنيات الصناعة المسكرية الحديثة، من جهة، والفرص التي توافرت من خلال شتى صور الدعم والإسناد، الأمريكي والغربي، في ذات المجال، من جهة أخرى، إلى تعلوير كبير في هذه الصناعة، أدى إلى اتساع سوق التوزيع للعديد من منتجات هذه الصناعة، وبخاصئة مع التركيز على التقنيات المتطورة فيها، والتي تعتمد على تكتولوجيا الحاسبات ونظم الاتصالات الحديثة والأثبعة والليزر والألباف البصرية والأملحة الذكيسة، وغيرها.

وفي مطلع التسعينيات من القرن العشرين أصبحت مبيعات السلاح المصنع في إسرائيل يتم تسويقها في ٦٢ باذا (١١١)، وتطور القطاع العسكري الصناعي إلى أن صار: "القطاع القائد في الاقتصاد الإسرائيلي في الثمانينيات (٢٠١)، وتقدمت إسرائيل "حستى لحنات المرتبة الخامصة" بين عمالقة السدول المصدرة لسلاح في العالم (٢٠).

ولعبت الصناعة العسكرية الإسرائيلية دورًا هاتلاً، باستخدامها كسلاح سياسي - دبلوماسي، ذي تأثير حاسم، في تحوير مواقف عديد من الدول التي كانت وثيقة العملة بالدول العربية، وتتبنى مواقف قربية من قضاياهم، بحيث استخدمت ك حصان طروادة لاختراق كثير من المواقع الحصينة، مثل الصين والهند وأندونيسيا وروسيا وعديد من الدول الإفريقية الآسيوية، التي صمدت طويلاً لمضغوط أمريكا والغرب، ورفضت تنشين العلاقات مع إسرائيل، حتى أعفاهم العرب - بهروئة كثير منهم نحوها - من الحرج، وأكمل التطور التكنولوجي والعسكري باقي عناصر الجذب - الذي لا يقلوم - تجاه الدولة الصهيونية!

ومن أهمَ الشركات الإسرائيلية العاملة في الصناعات الصكرية، الشركات التالية:

شركة للبيت (EL BIT):

تنتج هذه الشركة أجهزة كمبيوتر، وأنظمة الراديو المنطورة المحمولة جواً، وأنظمة تحويل المعلومات (RADA)، وأنظمة إدارة الاتصالات، وأنظمة الحرب الإلكترونية من طرازي (ELISRA, LORAL)، وهي جميعها مخصصة التطوير وتحديث المقاتلات من طرازي (F-16C, F-16D)، كما تنتج نظم تحسين الأداء الليلي الهليوكوبتر (NVG/HUD)، وقد تم تزويد طائرات "الكوبرا"، وطائرات (CH-59)، العاملة في خدمة سلاح الجو الإسرائيلي والبحرية الأمريكية، بها!

ونتنج هذه الشركة أيضنا "وسائل التكامل الملاحي"، (F-4, Phantom 2000)، ووسائل التحكم والقيادة والاتصالات المستخدمة في زوارق الدورية من طراز "ساعر"، وأجهزة الغواصات الإلكترونية، وهو ما دفع يعقوب جادوث، مدير مبيعات الشركة، إلى تحديد ملامح استراتيجيتها الإتناجية بـــــــمحاولة اختراق كل برنامج تسليحي رئيسي في إسرائيل".

الصناعات الجوية الإسرائيلية:

نتنج نظام الرماية الليلي لطائرات الهليوكوبتر من نوع كوبرا (AH/IS/W) المتكامل مع النظام التليفزيوني العامل بالأشعة تحت الحمراء، وجهاز تقفي الأثر، وهي أجهزة تستخدم لتصبين أداء هذه الطائرات، ورفع مستوى دقة إطلاق صواريخ تاو (TOW)، وصواريخ "هيل فاير" (HILL FIRE).

وتصمم الصناعات الجوية، وتنتج أيضًا، قنابل (Griffin) الموجهة بالليزر، وصواريخ نمرود (Nimrod) الموجهة بالليزر أيضًا، وصباروخ (Rython) المشابه للصاروخ الأمريكي (SideWinder AIM-9)، والصباروخ (Pop Eye) الموجه بصريًا، والمصمم لإصابة الأهداف الجوية والبعيدة المدى، وكذلك تنتج النخائر الذكية وغيرها.

وأنتجت جهاز التشويش المسير ذاتيًا (Rattler)، ونظم الاستشعار المخصصة للإسناد، وأجهزة الكشف، والتنصت، والاستطلاع الإلكتروني.

وهناك عديد من الشركات الأغرى العاملة في هذا المجال، منها شركات "كور" و"تاديران" و"إنتا" وغيرها من الشركات التي ركزت جهودها للاستفادة - في مجال عملها - بمستجدات ومنجزات ثورة الاتصالات والمطومات الهائلة.

وبالإضافة إلى حجم المبيعات السنوية المعلنة الصناعات العسكرية الإسرائبلية، وهي بمليارات الدولارات، هناك ما هو أهم من المردود المادي

لأنشطة هذه الشركات، على أهميته، وهو المردود السياسي والاستراتيجي، الذي يصب - بغزارة - المياه في طلحونة الدولة الصهيونية، ويدعم توجهاتها العدوانية، وأهدافها الخطرة تجاه بالدنا.

الصناعات الصكرية الإمرائيلية ومباثرة الدفاع الاستراتيجي الأمريكية:

في إطار تدعيم الولايات المتحدة الأمريكية لتقوق إسرائيل الدائم على المجموع العربي، قبلت انضمام الدولة الصهيونية لمبادرة الدفاع الاسترائيجي (المعروفة شعبيًا باسم حرب النجوم)، التي أطلقها الرئيس الأمريكي الأسبق رونالد ريجان يوم ٢٣ مارس (آذار) علم ١٩٨٣.

والمقصود بمبادرة الدفاع الاستراتيجي (Strategic Defense Initiative "S.D.I"). هو مشروع "إنشاء" درع فضائي "مهمته ليقاف الصواريخ النووية (السوفيينية) قبل وصولها إلى أهدافها، وذلك بتعميرها فور انطلاقها بواسطة منظومة متطورة للغاية من أجهزة النتبع والتتمير (أشعة الليزر - حزم الجزئيات.. إلخ)، ويتم ذلك من مسافات شاسعة، وبسرعة الضوء".

وقد وقعت إسرائيل في السادس من شهر ماير (آيار) عام ١٩٨٦على "مذكرة تفاهم" تتعلق بمشاركتها في الأبحاث الخاصئة بالمشروع، وبتوقيعها أصبحت الدولة الثالثة المشاركة رسميا مع الولايات المتحدة "بعد المملكة المتحدة (ديسمبر 1٩٨٥)، ألمانيا الغربية، (أبريل ١٩٨٦) في هذه النوعية الفائقة النقدم من الأبحاث العلمية والتقنية الرفيعة، ولخص مئير شطيعايش، البلحث بدائرة الملاقات الدولية بالجامعة العبرية، في القدس، جملة الفوائد التي ستعود على إمرائيل من جراء توقيع هذه المذكرة، باعتبارها "مسألة تقرضها إغراءات التقدم التكنولوجي العسكري، والوعود بالسيولة المادية، وتعميق الالتزامات الأمريكية تجاه إسرائيل: عسكريًا واقتصاديًا وسياسيًا" (٢٢).

وأعلن في وقت لاحق أن إسرائيل قدمت ما يزيد على ١٥٠ مشروعا مقترحا لبرنامج الدفاع الاستراتيجي، واستقلات الصناعات العسكرية الإسرائيلية - تحت مظلة هذا المشروع - بعقود إنجاز منتجات وأبحاث قيمتها ١٥٠ دولارا، وطلبيات لإنتاج صواريخ للدفاع المضاد الصواريخ بمبلغ ٥٠٠ مليون دولار (٢٣)، وهناك عشرات المشروعات ذات العوائد المادية والاستراتيجية العالية، شاركت فيها إسرائيل ضمن الموازنات الهائلة لهذا البرنامج، غير أن أهم ما خرجت به الدولة الصيبونية منه، يمكن أن يكون أوزها بمشروع وصناعة الصاروخ (الإسرائيلي) "حيس" أو "السهم"، (Arrow)، المضاد الصواريخ الباليستية وقد نجمت إسرائيل، أخيرًا، إبان وقائع انتفاضة شعب فلسطين "أكتوبر ٢٠٠٠"، في نشر أول وحدة من وحداته العاملة. وهو صاروخ مضاد المضيوني الأسبق: شدف المحدد - كما شرح "إسحق رابين"، رئيس الوزراء الصيبوني الأسبق: "تجسيم قدرة اعتراض صاروخ أرض - أرض، ذو مدى إطلاق يصل إلى ١٠٠٠ كيلومتر (١٠٠)، ومن نافل القول أن تكنولوجيا صناعة هذا الصاروخ وعملية تمويل كيلومتر (١٠٠)، ومن نافل القول أن تكنولوجيا صناعة هذا الصاروخ وعملية تمويل كيلومتر (١٠٠)،

لقد ساعد دخول الصناعات العسكرية الإسرائيلية هذه المحقية، على دفعها خطوات واسعة على سلم القدرات التقنية والعلمية، ولا سيّما في المجالات المتقدمة كتكنولوجيات الاتصال والكمبيوتر والأسلحة (التركية) وغيرها، وقد حددت لجنة كلفت بدراسة مستقبل هذه الصناعات رأسها اللواء لحتياط موشيه بيلاه مساعد وزير الدفاع للصناعات العسكرية أن إسرائيل – في ما يتعلق بمجال البنية التحتية – تتمتع بتقوق نسبى بارز، حتى على بعض الدول العظمى مثل الولايات المتحدة وفرنسا وبريطانيا، "لأن أسلوب جيش الاحتياط الإسرائيلي، قد أدى إلى طمس الفارق بين الصناعة ومعاهد الأبحاث، وبين الجيش الجيش أم اعتبر التقرير أن الفضاء وحرب المعلومات والهجوم الدقيق والمناورة والسلاح الفتاك هي المجالات

التي يتوجب على إسرائيل أن تركز عليها، إذا رغبت في أن تستمر في أن تكون لاعبًا له مكانته في ميدان المعركة المستقبلي (٢٦).. فحيازة إسرائيل للسبق في مجال القدرة التكنولوجية والعلمية - كما ترى اللجنة، "ستظل عنصرا أساسبًا ذا أهمية قصوى، وحيوية، وحاسمة، لاستمرار وجود الصناعات العسكرية الإسرائيلية، وقدرتها على توفير الحلول ووسائل القتال الخاصئة الضرورية لإسرائيل (٢٧)!

ويعلق يوسي ميلمان في كتاب: "الإسرائيليون الجدد: مشهد تفصيلي لمجتمع متغير"، عن رؤيته لمفارقة استغراق إسرائيل في السعي لامتلاك أحدث إنجازات تكنولوجيات الدمار، فيقول: "إن هذه هي الانعطافة الحزينة في قدر إسرائيل: لقد استثمرت إسرائيل مصادرها وتقنياتها في تعزيز ثقافة الحرب، بدلاً من توظيفها لأغراض التقدم والتعليم".. وهي ملاحظة ثاقبة، صحيحة إلى حدّ كبير بالفعل.

التوجهات الإستراتيجية الإسراتيلية في

عقد التسوية: أعمل للحرب وتكلم عن السلام!

نتمثل السياسة الإسرائيلية في المجال المسكري بالمقولة التالية: "اعمل الحرب وتكلم عن السلام"! فطوال العقود التي انصرمت - منذ أن وضعت حرب أكتوبر علم 1977 أوزارها، وحتى الآن - لم نتوان إسرائيل عن بذل الجهد من أجل تطوير أداء وجاهزية الآلة المسكرية الصمهيونية، وإعادة هيكلتها بحيث تستوعب كل المستجدات التكنواوجية في بيئة التسليح المالم.

وعلى الأخص لمعطها نتوافق مع مستجدات النورة العلمية والتقنية في طورها الأخير، أي مع التقدّم الهاتل في مجال الكمبيونر وتطبيقاته، والانفجار المعلوماتي ونتاتجه، وثورة الاتصالات والأقمار الصناعية والإنترنت والتكنولوجيا الراقية، وغيرها من مظاهر التقدّم في مجالات العلوم الحديثة.

وعلى عكس ما هو متوقع ومنطقي، فكلما بتصاعد المحديث عن النسوية السياسية بين الأنظمة العربية وإسرائيل، وتشتد وتيرة جهود "الصلح" باتجاه ما أطلق عليه ياسر عرفات – رئيس السلطة الفلسطينية الراحل – اسم "سلام الشجعان"، كلما كان العمل من أجل ترقية كفاءة أداة الحرب الإسرائيلية، وتطوير قدراتها يتنامى ويتزايد في كل الاتجاهات، ذلك أن الاعتماد على القوة الباطشة نفرض إرادة الدولة العدوة كان أحد "المبادئ الأساسية"، التي اعتمدها "الأباء المؤسسون" لإسرائيل كركيزة من ركائز ضمان البقاء في وسط معاد، وهي قاعدة ما زالت مقرة ومتبعة حتى الأن، منذ أن صك "بن جوريون" – أول رئيس وزراء للدولة الصبيونية – شعار أن "دولة إسرائيل لا يمكن أن تبقى إلا بقوة السلاح".

وشهد المقد الأخير من عقود القرن العشرين - عقد التسعينيات - اتجاها شاملاً في الجيش الصبهيوني ملمحه الرئيس إعادة هيكلته من أجل تحقيق غايتين متلازمتين.

الأولى: تقليص هجم القرى العاملة فيه، وتغفيض الكلفة الباهظة للعفاظ على استعداداته القتائية الرفيعة.

والثانية: الحفاظ على التفوق التكنولوجي الشامل في مواجهة جيوش المنطقة، اعتمادًا على تثبيت معادلة "الكيف الإسرائيلي في مقابل الكم العربي".

وتنطئق إسرائيل في هذا من عقيدة ثابتة عبر عنها أبهود باراك رئيس الوزراء الصهيوني الأسبق، وقت أن كان رئيسًا للأركان، مفادها: "أن قوة الجيش الإسرائيلي مطاوبة للدولة حتى في الفترة التي تُسمع فيها أجراس السلام!" ذلك أن هذه القوة - حسب رأي باراك - هي التي دفعت بالقيادات العربية إلى إجراء مفاوضات مباشرة مع دولة إسرائيل، وهي التي تمكنها (أي إسرائيل) من إجرائها من موقع متفوق (٢٨)، وهو ذات ما عبر عنه موشيه آرينز، وزير الدفاع الإسرائيلي

الأسبق: "إن قونتا العسكرية هي التي نقف وراء هذه التغيرات (في المواقف العربية)، فقد خلقت لدى العرب انطباعا يؤكد استحالة تدمير إسرائيل، ودفعتهم من ثم إلى التسليم بوجودها (٢٩).

وأدت حرب عاصفة الصحراء، والاستخدام المحدود فيه للصواريخ العراقية في مواجهة إسرائيل، إلى اهتزاز كثير من الثوابت في النظرية الإسترائيجية الإسرائيلية، وأهمها فكرة تكريس العجز العربي عن تهديد جسد الدولة الصهيونية. يقول المحلل العسكري الإسرائيلي أربيه شافيط: "فجأة فقدنا المناعة، لم يعد لدينا مناعة إزاء الشرق الأوسط المخيف هذا، لقد فقدنا الاحتكار، لم نعد اليوم وحدنا من يستطيع أن يضرب في (الشرق الأوسط)، فقد أصبح (الشرق الأوسط) يضربنا أيضنا "إناء هي نفس الفكرة التي طرحها بتوسع شيمون بيريز، في كتابه الأشهر الشرق الأوسط الجديد" حيث أكد على المخاطر والتهديدات الناجمة عن سقوط حاجز الجغرافيا المنبع، في مولجهة الصواريخ البالسنية التي أصبحت في منتازل الكثيرين من خصوم إسرائيل وأعدائها.

في مواجهة هذه التطورات وغيرها اندفعت القيادة العسكرية الإسرائيلية إلى
تنفيذ خطة إعادة هبكلة شاملة للجيش الصهبوني، صلبها ما لوضحه الجنرال دان
شمرون، رئيس الأركان الإسرائيلي الأسبق: "الاحتفاظ بجيش صغير ذي قدرة
هجومية ودفاعية متوازنة - يرافقه جهاز مخابرات متطور - يكون قادرا على شن
حرب وقائية عندما يكشف أول دليل على نيات عدوانية من جانب العدو، وهذا
أفضل حالاً من جيش إسرائيلي مترهل، يحول دون استقلال إسرائيل اقتصاديا،
وذلك أحد البدائل المطروحة لتطوير نظرية الأمن (١٠).

وقد تواصلت الجهود منذ مطلع التسمينيات وحتى الآن، في هذا السياق، على الرغم من كل الأنشطة على جبهة التسوية السياسية مع الأطراف العربية الرسمية، واعتمدت "الخطة الشاملة للإصلاح" - كما أطلق عليها - مثاما أعلن

الجنرال شاؤول موفاز - رئيس أركان الجيش الإسرائيلي السابق - على تخفيض عدد وحدات الاحتياط في مقابل زيادة القدرات التكنولوجية لمواجهة ما وصف بـــ"التهديدات الاسترافيجية الجديدة في المنطقة" التي تتعرض لها إسرائيل من جانب "الجبران الأعداء مثل: سوريا والعراق وإيران (٢٠٠).

في هذا السياق تواترت الخطوات الإسرائيلية انتحقيق هذه النقلة الكيفية الجديدة لجيش هو، بكل المقاييس – الأكثر تقدمًا وتجهيزًا في المنطقة.

ويمكن أن نرصد هنا بعض الملامح الرئيسية لهذه التطورات في النقاط الثالية:

- ۱- استكمال تجهيز المنظومة المضادة للصواريخ البالستية (آرو- السهم)، "حيس"، مع الاحتفاظ بعديد من البطاريات المساروخية الأمريكية من طراز "باتريوت"، التي منحتها أمريكا لإسرائيل ليان حرب "عاصفة الصحراء" وبعدها، بهدف تحبيد القدرة المساروخية العربية، والتهديد بالرد الفادح على من يفكر في استخدامها.
- ١- استمرار الانفراد بـ الرادع النووي، وتطوير أسلمة تكتيكية منه، وتواثر الأنباء عن جهود إسرائيلية في مجال الأسلمة الهيدروجينية، وقلبلة النيترون، وغيرها، وقد نشرت صحيفة "هارتس" الإسرائيلية مضمون وثيقة صادرة عن وزارة الطاقة الأمريكية، تضع إسرائيل في المرتبة السادسة في مجموعة الدول الكبرى نوويًا، بقدرتها على امتلاك ١٠٥٠ سلاحًا نوويًا، على الأقل(٢٠٠).
 - ٣- تدعيم أسطول "الردع الجوي الاستراتيجي"، سلاح الطيران الإسرائيلي،
 بكل حديث في الترسانة العسكرية الأمريكية والغربية، ومنها ٥٠ طائرة قتالية جديدة من طراز (إف ١٦) المجهزة بتجهيزات الكترونية

- متقدمة، إضافة إلى تدعيم منظومة التجسس الإلكتروني عن طريق الطائرات الرادارية والطائرات الموجهة عن بعد بدون طيار، والصواريخ المتطورة جو أرض وغيرها.
- ٤- تطوير آليات التجسس عبر الأقمار الصناعية، واحتكار الخدمات الأمريكية المتقوقة في هذا المجال، وإطلاق مجموعة خاصئة من أقمار التجسس "أوفيك ٤٠،٣٠٢،١. ٩"، و"عوليس"، وغيرها، لجمع المعلومات عن مسرح العمليات المقبل، والجيوش العربية والأسلحة التي يحتمل مولجهتها في المستقبل.
- بدخال الغواصات النووية في محيط الصراع بامتلاك غواصات دولفين الألمانية المسنع، وكخطوة استراتيجية للقنبلة النووية ذات مرونة قصوى تكفل القدرة على مواجهة الاحتمالات الضعيفة لامتلاك العرب لرادع نووي يهدد وجود الدولة الصيهونية.
- ٣- تدعيم الصناعات الحربية الإسرائيلية، وتطويرها، والارتكاز عليها
 انتحقيق أغراض أربعة:
- أولها: تقوية الوضع العسكري الإسرائولي وتطوير قدراته التقنية، وثانيها: استخدامها كوسيلة لتدعيم علاقات التعاون الاستراتيجي مع الدول الأخرى، وثالثها: استخدامها كمصدر للدخل يدعم الموازنة، ويقلل من تكاليف تهيئة القوة العسكرية وتطوير أوضاعها، ورابعها: لتحقيق مزيد من الاستقلالية النسبية في مجال التسليح تمنح إسرائيل القدرة على مولجهة أي ضعرط دولية محتملة في المستقبل.
 - ٧- إحداث اختراق استراتيجي دولي المواقع عديدة كانت حكرا على الجانب العربي، وتوثيق عرى التعلون العسكري والتقني مع بلدان صننفت

باعتبارها (صديقة) للعرب تقليديا، ومنها: الصين والهند: علاقات تعاون في مجالات التسليح والصواريخ والتكنولوجيا النووية، وروسيا: علاقات تعاون أستر لتيجي في مجالات الطيران والصواريخ والفضاء وتقنيات الاتصال المتقدمة، ثم اليونان، ودول آسيوية، ودول إفريقية.. إلخ.

٨- إحداث اختراق استراتيجي لدول عربية وإسلامية عديدة على رأسها: الأردن والسلطة الفلسطينية وتركيا، وهي علاقات على قدر كبير من الخطورة تطال قضايا الأمن والقوات العسكرية والتسليح والتدريب والاستخبارات وغيرها.

وهذه التطورات كلها تتموز برعاية ودعم وتشجيع ومساندة مطلقة من الولايات المتحدة الأمريكية وحلفاتها، على الرغم من كل المزاعم حول "رعاية السلام" ونشدان الاستقرار، والسعى لحل نهاتى للصراع!

هذه الخطوات الرئيسة وغيرها تمثل توجهات أساسية في الجيش الإسرائيلي في مفتتح القرن الواحد والعشرين، وهي تطرح- بوضوح لا مزيد عليه - ملامح التوجهات الإسرائيلية الاسترايتجية في الفترة القادمة، وهي تؤكد المبدأ الإسرائيلي المعتمد، الذي أشرنا إليه: "اعمل للحرب وتكلم عن السلام" وهو ما يتوجب وضعه في اعتبار كل صناع القرار في بلادنا.

فالعديث عن السلام هو في حقيقته نوع من التمويه (الكوموفولاج)، يُخفي التخطيط الممنهج، من أجل فرض الرؤى والتصورات والشروط والمصالح الإسرائيلية، بالقهر والتسلط، وصولاً إلى استخدام العنف المفرط وأشد أدوات القوة الباطشة المسلحة.

هوامش القصل العادي عشر

- (۱) ديفيد بن جوريون، تاريخ شخصي، (ج۲)، مركز البحوث والمعلومات، القاهرة، دون ناريخ، من ۱۸۱.
- (2) Israel Government Year Book 1968 1969, Jerusalem Central Office Information 1968.P. 100.
- (٣) يورام بيرى وأمنون تويباخ، المجمع الصناعي الصبكري في إسرائيل، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، ١٩٨٥، ص١٧٠.
- (4) Israel Government Year Book, ibid, P. 115.
 - (٥) جريدة "القدس العربي"، لندن، ١٠/١/٠٠٠٠.
 - (٦) آمنون بارزيلاي، صحيفة "هارئس"، ٧/٥/٥/٠.
 - (۷) يوزام بيزى وأمنون نويباخ، مصشر مبق نكره، ص١٥.
- (^) جونيل شين، إسرائيسل: الاقتصداد السياسي ومستقيل الدولة الصبكرية، مجلة "المستقبل العربي"، بيروت، العدد 1، ١٩٨٦، ص١٦٠.
- (٩) وائل بركات، صفقات السلاح في منطقة الشرق الأوسط (١٩٩٩ ٢٠٠٠)، مجلة "السياسة الدولية"؛ القاهرة، العدد ١٤٠٠ أبريل ٢٠٠٠، ص ٢٠٠٠.
 - (١٠) جريدة "القدس العربي"، لندن، ٢/٢/٢٠٠٠.
 - (١١) البرجع نضه.
 - (١٢) المرجع نضه.
- (13) Israel Government Year Book, ibid, P. 115.
- (14) ibid. P. 115
- (15) ibid. P. 115
- (١٦) انظر موقع شركة وRAFAEL على شبكة الإنترنت.
- (۱۷) بورام بيري، وأمنون تويياخ، المجمع الصناعي العسكري في إسرائيل، موسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، ۱۹۸۰، ص ص ۱۷– ۱۸.

- (١٨) أمين هويدي، صناعة الأسلحة في إسرائيل، دار المستقبل العربي، ١٩٦٨، ص٤٤.
- (١٩) بشارة بحبح، إسرائيل وأمريكا اللاتينية: البُعد العسكري، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، نيقوسوا، قبرص، ١٩٨٧، ص١٠.
- (٢٠) جونيل شين، إسرائيل: الاقتصاد السياسي ومستقبل الدولة العسكرية، مجلة المستقبل العربي، بيروت، العد (٩) ١٩٨١، ص١٦.
 - (۲۱) والل بركات، مصدر سبق ذكره.
- (۲۲) عدنان حسين، دور ومكانة إسرائيل في برنامج حرب النجوم، مجلة " شؤون فلسطينية"، بيروت، أغسطس ١٩٨٩، ص٩٤.
 - (٢٣) المرجع نفسه.
- (٢٤) أحمد بهاء الدين شعبان، الاستراتيجية العسكرية الإسراتيلية عام ٢٠٠٠، دارسينا النشر، ١٩٩٣، ص ٢٤٤.
 - (٢٠) محميفة "هأرش" الإسرائيلية، ١٩٩٩/١٢/٢٢.
 - (٢٦) المرجع نضه.
 - (٢٧) المرجع نفسه.
 - (٢٨) حديث مع أيهود باراك مجلة "سمحانية" الإسرائيلية، ١٩٩١/١٢/٤
 - (٢٩) صحيفة الحياة لندن ١٩٩٥/١/١٥.
 - (٣٠) مجلة الدراسات الفلسطينية، العدد، ٢٦ ربيع ١٩٩١.
 - (٣١) مجلة للدراسات الفلسطينية، العدد،١٠٥ أذار/ مارس نيسان / أبريل ١٩٩١.
 - (٣٢) صحيفة الأهرام، ١٩٩٩/١/١١.
 - (٣٣) منحيفة "هارش" الإسرائيلية، ١٩٩٩/١٠/١.

الفصل الثاني عشر

مستقبل العلم والتكنولوجيا ونظرية الأمن القومي الإسرائيلي

قراءة في تقريري إسرائيل ٢٠٢٠ و إسرائيل ٢٠٢٨ عتقدم إسرائيل في مسار مواز للمسار الأوربي الفريي، إلا أنها متخلفة بعقد واحد، وحتى أحكث وراء غالبية دول أوربا

نقربر "إسرائيل ٢٠٢٠"

أولاً: قراءًة في تقرير "إسرائيل ٢٠٢٠

تنتمي إسرائيل، في بنيتها الأيديولوجية والمنهجية، إلى المشروع (الحداثي) الغربي في أوج تشكله الإمبريالي العنصري التوسعي، ولإدراك مخطّطي وصناع هذا الكيان الملفق، الاستحالة الموضوعية لقبول أهل المنطقة - طوعيًا - بعملية اغتصاب جزء غال منها، لإنشاء دولة على أرض هي ملك تاريخي اشعبها العربي الفلسطيني، ولتوقع مصممي المشروع، من قادة الدول الاستعمارية الكبرى في بدايات القرن المنصرم، لحتمية مقاومة العرب له يكل ما يملكون من طاقة، فقد سعوا إلى تجنيد جميع مبل التقدّم العلمي والتكنولوجي، ومنجزات وآليات التخطيط العقلاني، التي وفرتها الثورة العلمية والمعرفية والصناعية، لمحلولة إضفاء القوة والمشروعية على خطتهم الاستيطانية الإحلالية، ولتعويض الفارق الكمي، الكبير، من حيث العدد، والإكراء أهل المنطقة، أصحاب الحق التاريخي فيها، على التسليم بأن لا جدوى من الاعتراض، وبحتمية الرضوخ لشروطه، والقبول النهائي بأدن لا جدوى من الاعتراض، وبحتمية الرضوخ لشروطه، والقبول النهائي بأحكامه، والنزول عند إرادته، ومن هنا نفهم مقولات "الآباء المؤمسين" للكيان

الصهيوني، مثل حاييم وايزمان أول رئيس له، والعالم الكيميائي البارز: "إن العلم سلاح إسرائيل الجبّار الذي يجب أن يُستغل ببراعة ومهارة وبكل وسيلة متوافرة لدينا... إن العلم هو سلاحنا... مصدر قونقا ودرعنا"(١).

وكخطوة في هذا المعياق، ينبغي النظر إلى مشروع "إسرائيل ٢٠٠٠"،
الذي شارك في وضعه نخبة كبيرة من المسؤولين الحكوميين، والسياسيين،
والعلماء، والمهندسين، والخبراء، والأكلايميين، والعسكريين، والتقنيين، بلغوا نحو
٢١٠ أشخاص، كونوا فريقًا للعمل الطويل النفس، برناسة البروفسور آدم مازور،
اشتغلوا بدأب وشمولية، لسنوات طويل، بهدف بحث وتمحيص وتحليل كل
المدخلات التي سنترك بصمتها على مستقبل المشروع، في العقود الأولى من القرن
الحادي والعشرين، وعلى جميع الأصعدة، مع تصور كل "السيناريوهات" المحتملة،
من أكثرها تفاؤلاً، إلى أشدها تشاؤمًا، بغية التحسب لكل التطورات، ولضمان
التحصين ضد أية مفاجآت، قد يكون لها أثار مدمرة على الكيان الذي أنشؤوه من
عدم، ويدركون جيدًا مدى هشاشته البنيوية، رغم تدريعه الفائق، ودعمه المستمر،
ويعرفون - عن يقين - ضعف مناعته، في مواجهة المتغيرات غير المتوقعة،

وقد أنت الخطة الشاملة لهذا النصور في شانية عشر مجلاً، بعضها وُجّه الى جهات الاختصاص في الحكومة، والبعض الآخر، مثل "السياسة الأمنية الإسرائيلية"، الذي يناقش خطط تطوير الجيش، ووسائل إعداده وتدريبه، واتجاهات تحديث مفاهيمه القتالية، إلخ، خُظر نشره (۱)، وخضع الرقابة، باعتباره تقريرا سريًا، غير مسموح بتبادل محتوياته!

ونتيجة لفرض الرقابة على مجلد "الأمن" الإسرائيلي في تقرير إسرائيل ٢٠٢٠، وللتأخر في ترجمة المجلد الخاص بأوضاع "العلم والتكنولوجيا"، فسنحاول، في هذه القراءة، واعتمادًا على الإشارات التي تضمنتها الأجزاء المسموح بنشرها من جهة، والأفكار والمعلومات المنشورة عن علاقة العلم والتكنولوجيا بالأمن القومي، في المنظومة الإسرائيلية، من جهة أخرى، وضع خطوط عامة، أقرب ما تكون للصحة، للتوجهات الإسرائيلية الأساسية، في هذا المجال، في مفتتح القرن الحادي والعشرين، وهي قضية بالغة الأهمية، لانعكاسها المباشر على أمننا القومي، ومصالح وطننا، ومستقبل أمننا.

التفويق العلمي والتكنولوجي، وارتباطه بالأمن في العقيدة الصهيونية:

يحتل "الأمن"، بمفهومه الواسع، والشامل، والذي يكاد يتسع لكي يشمل كل الأمور والقضايا، موقعًا محوريًا في العقيدة الصهيونية، وفي سلم أولويات (الدولة)، بكل مستوياتها، وعلى نحو خاص في صلب العقيدة العسكرية الموروثة والمكرسة.

ويعتمد تحقيق "الأمن العمهيوني"، اعتمادًا كليًّا، على توافر عنصر "التميَّز النوعي" المطلق، على العدو العربي، هذا التميَّز المبني على التفوُّق التكنولوجي في كل مناهي الوجود، ولا سيَّما في المجال العسكري، وقد عبر المحلل الاستراتيجي الراحل "زنيف شيف"، عن هذا المبدأ تعبيرًا جليًّا، بقوله إنه لا بد لإسرائيل من "التحصين بمناعة عسكرية متطورة، والتزوُّد بأحدث ما أنتجته التكنولوجيا العسكرية، نبناء قوُّة ردع لا تضاهى في المنطقة، وضمان دحر العدو، بضرية ثانية أقوى، إن نم يفلح معه الردع، بحيث تحسم المعركة لصالح إسرائيل"(أ).

ومفهوم بالطبع العلاقة الوثيقة بين التقولق التكنولوجي والنقولق العسكري، التي كانت نتائجها المباشرة ملحوظة بجلاء في كل المعارك العسكرية التي نشبت منذ اختراع الحرية والسهم والعربة الحربية والمنجانيق، وحتى عصور الطائرات والأسلحة الذكية وصواريخ "كروز" و"باتريوت" والحرب الإلكترونية الحديثة.

النقدُم النكفونوجي، مبدأ حلكم:

وقد فطنت الحركة الصهيونية، منذ صدارة عهدها، إلى هذه الحقيقة المؤكدة، فأخذت في بناء المؤسسات التعليمية والبحثية والتكتولوجية، منذ وقت مبكر، وحتى قبل اغتصاب فاسطين، جنبًا إلى جنب مع تكوين الهينات السياسية والفرق العسكرية، ووفْرت لها الدول الاستعمارية كلقة، وفي مقدمتها الإمبراطوريتان الانجليزية والفرنسية، ثم الولايات المتحدة الأمريكية، كل التسهيلات الممكنة لامتلاك خلاصات النقدم العلمي الفائق، من حيث انتهوا إليه، منها مجانية بلا مقابل، اللهم إلا النهوض بأعباء "الدور التاريخي" الموكل إليها في تعزيق المنطقة، واستقال اللهم إلا النهوض بأعباء "الدور التاريخي" الموكل اليها في تعزيق المنطقة، واستقلانا واستقلانا في بن جوريون، أول رئيس للوزراء: "شرط مهم لتعزيز أمننا، لقد أصبح للعلم اليوم هو مفتاح التطور الاقتصادي والقوة الصكرية. إن أمننا واستقلانا يتطلبان أن يقوم أكبر عدد من الشباب بتكريس أنفسهم للعلوم والبحوث: البحث يتطلبان أن يقوم أكبر عدد من الشباب بتكريس أنفسهم للعلوم والبحوث: البحث الذري والإلكتروني وما شابههما" (٥).

إن بن جوريون - حسب تعبير البروفسور جورتنر، الرئيس السابق المائلة بن جوريون - حسب تعبير البروفسور جورتنر، الرئيس السابق المائدية العلوم الإسرائيلية من معروفًا "بمنح العلم والتكنولوجيا أولوية قومية، وهو كان يؤمن بشدة بأن الطريق الوحيد الذي يُمكّن إسرائيل من موازنة ضعفها الكمي بمزايا كيفية، هو تأكيد المزليا النوعية ل(شعبها)، ولبنيتها التمتية، من مؤسسات علمية وتكنولوجية ... وهذه هي الروح التي يجب أن نستمر عليها عندمًا نخطط لإسرائيل في القرن القادم (١٠).

ولم يغفل كل قادة العدو، أبدًا، عن هذا المبدأ الحاكم، في صياغة كل التوجهات الاستراتيجية والتكتيكات المرحلية للكيان الصهيوني، وهو ما تجمد في

سياسات عملية متراكمة لحيازة آخر المستحدثات التكنولوجية المدنية والعسكرية، والنقة بمعطياتها إلى حدود الإفراط، الذي يقود إلى التفريط في أحابين كثيرة، مثلما حدث في الركون إلى مظلة "التفوق التكنولوجي الحربي المطلق، في حرب العدوان على لبنان منتصف عام ٢٠٠٦، وهو ما ثبت خطؤه وعجزه أمام إرادة المقاومة والتخطيط العلمي، الواعي، المضاد.

إسرائيل في مسار (الدول المتطورة):

يدرس تقرير "إسرائيل ٢٠٠٠" توجهات القرن الحادي والعشرين الحاكمة، التي ستؤثر على الأوضاع العالمية في الحقية الراهنة/ القادمة، فيرى أن استمرار الشورة التكنولوجية في مطلع القرن الحالي، ونفاذها إلى جميع مناحي الحياة، وبخاصئة معظم قطاعات الصناعة والخدمات، سيردي إلى إعادة النظر في تركيبة الاستخدام والعمالة في المجتمع الغربي الصناعي المتطور الحديث، وهذا الأمر سيتجلى في انخفاض أخر في معدل المشتغلين بالزراعة، وكذلك انخفاض في معدل المشتغلين بالزراعة، وكذلك انخفاض في معدل المشتغلين بالصناعة (التقليدية)، وفي أنشطة "دوي الياقات الزرقاء" (حتى ٥ - المشتغلين بالصناعة (التقليدية)، وفي أنشطة "دوي الياقات الزرقاء" (حتى ٥ - الطلب على المستخدمين في الخدمات المختلفة، التي ستستبدل عن طريق الطلب على المستخدمين في الخدمات المختلفة، التي ستستبدل عن طريق تكنولوجيات الاتصالات والكمبيونر.

وتوقع التقرير أن يزيد الطلب على قطاعات التكنولوجيا المتقدمة، والمهن الطبية وشبه الطبية، والخدمات المالية، وخدمات الشؤون الاجتماعية، ومهن الاستجمام والفنون وقطاعات التعليم، وهو ما يعني تهميش الاقتصادات العاجزة عن التوازم مع هذه المتطلبات، أو القاصرة عن الاندماج في "حدود جمركية واسعة"، أو تلك التي ستغشل في التفاعل مع شروط المنافسة الكونية الجديدة (٧).

وتسعى إسرائيل، في ظل الظروف المشار إليها، ومن غلال مثل هذا الجهد العلمي المنظم والمخطّط، المجسد في مشروع "إسرائيل ٢٠٢٠"، إلى "رسم برنامج التصادي، لجتماعي، مجالي، بيئي، ينقل إسرائيل من القرن العشرين إلى القرن الحادي والعشرين، مع تحديد أهم الوسائل السياسية لتحقيقه"، وإلى "تهيئة الشروط الضرورية لكي تنضم إلى مجموعة الدول الغربية المتطورة: هولندا، اليابان، بريطانيا، المافيا، فرنسا، الدنمارك... (٨).

١- وقد توصل الباحثون المشاركون في التقرير، بعد إجراء مقارنات ومقاربات شاملة بين كل من المسار الإسرائيلي وأربعة مسارات رئيسة لتقدم الدول المتطورة، هي: مسار الدول الموجودة على هامش العالم المنقدم والصناعي، والمسار "الأوربي الغربي"، ومسار "أمريكا الشمائية"، ومسار اليابان المتميز، إلى أن "إسرائيل تتقدم في مسار مواز للمسار "الأوربي الغربي"، "إلا أنها متخلفة بعقد واحد، وحتى أكثر، وراء غالبية دول أوربا".

وهذا يعني "أن أداءات المرافق الاقتصادية الإسرائيلية ستكون بعد نحو عشر سنوات مماثلة لأداءات دول غرب أوربا اليوم"، ويؤكد التقرير هذا الاستنتاج بتلقي إسناد وتعزيز إضافي"من حقيقة كون إسرائيل تشبه فعلاً، في معظم سماتها الاقتصادية والاجتماعية، دول غرب أوربا، أكثر من دول أمريكا الشمائية أو اليابان (1).

٢- ورأى الباحثون أن المؤشرات المناحة تشير إلى أن "إسرائيل تتقدم في مسار بنقلها كل عقد من الانتماء إلى محطة نتمية ولحدة"، وهو ما بدعو إلى توقع أنه "سوف تحدث تغييرات جوهرية في المرافق الاقتصادية خلال العقود المقيلة (١٠).

٣- ودفع هذه التغييرات في مسار إيجابي، بقتضي توفير شروط "عملية تحديث تكنولوجي" تحول الدولة، في العقود القادمة، إلى "الدولة ذات الموجودات (الأصول) الأكثر تطوراً وحداثة، ليس فقط بالنسبة إلى عمرها الزمني، إنما وبالأساس إلى تقدمها المنقن"، كما يحدد التقرير (١١).

والهدف هو إحداث ما يمكن وصفه بـ "طفرة تطورية"، تشبه ما حدث في المانيا واليابان عقابيل الحرب العالمية الثانية، حيث استطاعنا "تكريس عملية إعادة ما لحق بهما من دمار في النمو الاقتصادي، الذي جعلهما تتفوقان على الدول الأخرى التي تضررت أقل منهما في الحرب (١٣).

٤- ويقتضي النجاح في إحداث هذه "الطفرة" المستهدفة، بناء منظومة تعليم كفأة، تعمل على "تعزيز التماسك الاجتماعي، والهوية الوطنية، ونوعية الوجود الجماعي المائسان في إسرائيل"(١٠)، وترسخ قيم: المساواة، والتغوق، والاندماج، والحرية الشخصية، والاختيار والمشاركة (١٠)، ومن ناحية أخرى فإن النجاح في تحقيق هذه الغاية يتطلب "إدخال منظومات الاتصالات المرئية والمسموعة إلى منظومات التعليم، والإدخال الأمثل المتكنولوجيا والمعرفة في نطاق الاتصالات المسموعة والمرئية إلى إسرائيل، من أجل زيادة الانتاج، والاستنفاد أقصى الفرص الاقتصالاية... (١٥).

٥- ويحظى التقتم العلمي والتكتواوجي في الكيان الصهيوني بأهمية محورية في هذا السياق:

أولاً: لكونه وسيلة إدامة التقوق النوعي على المحيط العربي، كما أكدنا مرارًا، وبما يكفل استمرار سيادة الهيمنة الصهيونية/ الإمبريالية عليه وعلى ثرواته. وثانيًا: لأنه المصدر الأساسي لدفع الكيان إلى مصاف الدول المنطورة، ومصدر دخل هام من تصدير منتَجاته المتقدمة.

وثالثًا: لأنه وسيلة لبناء علاقات إستراتيجية قوية مع دول كبيرة عديدة (كالهند والصين وإندونيسيا..غيرها).

تحديات مستقبلية:

وفي إطار المفهوم الأوسع للأمن القومي، بمعناه الشامل، أي مجمل العناصر التي تؤثر في المصالح الوطنية العليا للدولة، فإن هدف بناء (دولة) صهيونية متقدمة، تعتمد على العلم والتكنولوجيا الحديثة، بحسب معطيات تقرير "إسرائيل ١٠٠٠، أمر ليس بالجديد، حيث تم طرحه عام ٢٠٠١ في "ويثيقة مؤتمر هرتسليا"، في رؤية ترتكز على ما أطلق عليه، في وقت سابق، "العدماك التكنولوجي"، وبانتقال وفي عصر شهد تغير بنبوي شديد الحدة، يتسم بغروب فروع تقليدية، وبانتقال مصادر إنتاج من فروع متقدمة، وبشكل خاص فروع التكنولوجيا المنطورة... باعتبارها صناعة "ترتكز غلى المعرفة، وهي مصدر لقيمة مضافة عالية، وتحتاج، من أجل تنمية رأس المال البشري فيها إلى سنوات طويلة، كما أنها تتمتع بمستويات خطورة عالية، وتعمل في مجالات رئيسية هي: الأمن - الاتصال - الإلكترونيات - برامج الحاسوب - الإنترنت - التكنولوجيا الطبيسة - البيو تكنولوجيا الطبيسة - البيو

ومن المفهوم - بالطبع - أن كل هذه المجالات، تصب، في نهاية المطاف، في دعم آلة الحرب الصهيونية العدوانية، وتكريس لحتلالها وقهرها.

تُلْنِياً: قراءة في تقرير "إسرائيل ٢٠٢٨"،

"رؤية واستراتيجية القتصائية - اجتماعية في عالم عوامي"

لم تتوقف جهود الهيئات الصهيونية، من أجل محاولة استيضاح ملامح المستقبل، عند حدّ المؤسسات الرسمية وحسب، بل ضمنت إليها الجهود الجماهيرية التي لا نقل عمقًا ولا كلفة، على نحو ما تم في تقرير "إسرائيل ٢٠٢٨، حيث عكفت على إعداده لجنة بقيادة رئيس لـ "اتحاد الصناعات"، "إيلي هوروفيتس"، غيمت أكثر من سبعين خبيرًا، وأكاديميًّا، ومختصبًا، من إسرائيل وخارجها، عام غيمت أكثر من سبعين خبيرًا، وأكاديميًّا، ومختصبًا، من إسرائيل وخارجها، عام قد بلغ الثمانين عامًا!

ولم تلق هذه اللجنة دعم الحكومة الإسرائيلية وحدها، وإنما نالت أيضنا دعم الراعي الرئيسي للمشروع الصمهيوني برمته، الولايات المتحدة، ممثلاً في مفوضية العلوم والتكنولوجيا الأمريكية- الإسرائيلية".

تستهدف خطة "إسرائيل ٢٠٢٨"، أسامنا، "تحقيق نمو سريع ومتوازن، وإلى تقليص الفجوات الاجتماعية، سعيًا إلى جعل دولة إسرائيل تحتل، في غضون الأعوام العشرين المقبلة، موقعًا بين الدول الـ ١٠ - ١٥ الرائدة دوليًّا في المنجزات الاقتصادية وفي جودة الحياة (١٠)، ومن لجل هذا تتناول بالبحث عددًا كبيرًا من الموضوعات والمجالات: الاقتصاد والمجتمع، السلطة والإدارة العامة، العلوم والتكنولوجيا، سوق العمل، البنى التحتية القومية، التعليم، التعليم العالى، البحث العلمي، الصناعات التقليدية والاندماج في سيرورة العولمة، الغ

الرؤية الاستراتيجية التي قدّمها صنّاع التقرير، تستند إلى أن الهدف المنشود هو السعي لأن تكون إسرائيل: "ولحدة من بين الدول العشر حتى الخمس عشرة الأكثر تطورًا وتقدمًا في العالم من حيث معدلات الدخل للفرد^(٢٠)، ().. تستند على طاقات المجتمع الثقافية والعلمية – التكنولوجية، وعلى غنى رأس المال البشري، على التجديد والعصرنة، وعلى المبادرات (٢٠).

وتعتمد هذه الخطة، على ست ركائز أساسية، هي:

- (١) تطوير جهاز التعليم وتعزيزه، من رياض الأطفال وحتى التعليم
 الجامعى والأبحاث العلمية والتطبيقية.
- (٢) مضاعفة نسب المشاركة في قرة العمل من جانب الفنات الضميفة اقتصاديًا.
- (٣) تعزيز المنظومات الحكومية، تحسينها، وتعزيز قدرة الحكومة والمؤسسات الرسمية على الحكم.
- (٤) إدخال التجديدات المتعددة المجالات والتطوير التكنولوجية إلى فروع الاقتصاد التقليدي.
 - (a) تهيئة الظروف لثبيت واستعرار النمو السريع في الصناعات الدقيقة.
 - (٦) إصلاح البنى التحتية المادية الوطنية وتحسينها (١٠).

وكمًا نرى فإن ثلاث من هذه الركائز، على الأقل، ترتبط ارتباطا مباشرا بقضية العلم والتقدُّم التكنولوجي.

وتشبر الدراسة إلى أن تحقيق الغاية المستهدفة: "جعل دولة إسرائيل تحتل، في غضون الأعوام العشرين المقبلة، موقعًا بين الدول ال ١٠ – ١٥ الرائدة دوليا، في المنجزات الاقتصادية وفي جودة الحياة، يتطلب "الاندماج في السيرورة العولمية"، باعتباره: "العلمل المركزي في تحقيق القدرة على النمو بوتيرة تزيد على الابلمعدل سنويا، في السنوات العشرين المقبلة (٢٣).

ويقتضى النجاح في تحقيق هذا الأمر، اتخاذ سلسلة من التدابير المحكمة، من أجل "تأسيس شركات عولمية كبيرة في الاقتصاد الإسرائيلي، خلال السنوات العشرين القادمة، (بمعدل) شركة ولحدة، على الأقل، في كل سنة، بحيث تزيد مبيعاتها السنوية عن مليار دولار، (...) وست شركات عولمية أخرى، على الأقل، في نفس الفترة)، يزيد حجم نشاطها عن السنوي مليارين ونصف المليار دولار سنويًا، (...) وثلاث شركات إسرائيلية عولمية أخرى، خلال السنوات العشرين القادمة، يزيد حجم نشاط الواحدة منها السنوي عن خمسة مليارات دولار، كما ينبغي الوصول إلى وضع تنضم فيه شركة إسرائيلية جديدة واحدة، على الأقل، إلى دائرة الشركات التي يزيد حجم مبيعاتها السنوي عن عشرة مليارات دولار "(٤٠).

وهذه المقاربة الطُّمُوح للفاية تتطلب شروطًا صارمة لا بد من الوفاء بها، في مقدمتها:

- استغدام أكبر وأوسع لتقنيات الحوسبة والمعالجة عن بُعد

ICT-Information Communication Technology .

- تشجيع العصرنة في الصناعات التقليدية بمعناها الواسع، لا من ناحية التقنيات فحسب، بل من النواحي التسويقية التجارية، والإدارية التنظيمية.
- إجراء مقارنة سنوية، لمقاييس مقارنة اقتصادية، اجتماعية، تكنولوجية،
 علمية. وبناء مقياس خاص لقدرة السلطة المركزية على الحكم في
 إسرائيل، مقارنة بالدول المتربعة على قمة الدول الرائدة في العالم (٥٠).

سياسة للصناعات التكنولوجية:

وقد تبنّى التقرير، في مجال "الصفاعات التكنولوجية الرفيعة"، مجموعة من السياسات تستهدف الأخذ بالحسبان "جميع القطورات المستجدة في العالم"، وهو ما يقتضى:

- ١- تجهيز بنية تحتية واسعة من التعليم الجامعي، كمصدر أساس لتزويد القوة البشرية الأكاديمية والتكنولوجية، اللازمة الاستمرار نمو الصناعات العلمية وتطورها، وكذلك الاستيعابها في فروع الاقتصاد الأخرى.
- ٢- توجيه مياسة الدعم الحكومية لتشجيع البحث والتطوير بواسطة "العالم الرئيس" (") نحو تقضيل تدريجي للاستثمار في الفروع التي يمنع تطويرها ميزات وأقضليات خارجية، إيجابية وجدية، للاقتصاد.
- ٣- وضع سياسة عليا شاملة في مجالات العلوم، التكنولوجيا، الأبحاث، والتطوير والتعليم الجامعي، يواسطة المجلس الوطني للطوم والتكنولوجيا"، الذي تصب لديه كل التصورات، والأفضليات الخارجية المحددة للاستثمار في فروع التكنولوجيا.
 - التركيز في العمل على "المجالات التي تتمتع فيها إسرائيل بتفوق نوعي، والتي يبدو أنها صاحبة الحظ الأوفر النجاح فيها في السوق العالمية، عدا فروع المساعات العلمية، وهي: صناعات الفضاء، الطاقة البديلة، الزراعة، المياه والعلوم الطبيعية.
 - آ- إلى جانب التفوق في البحث والتطوير، يتخصص الاقتصاد الإسرائيلي أيضاً في تجنيد رؤوس الأموال للبحث والتطوير، وخاصة بالنسبة إلى المصالايق رأس المال المغلمر (٥٠)، وينبغي خلق الظروف التي من شأنها زيادة قدرة الاقتصاد الإسرائيلي على تجنيد الأموال العالمية بواسطة هذه الصناديق.
 - ٧- تنمية البحث العلمي الأساسي الذي يُحركه حب الاستطلاع العلمي،
 والذي يُشكُل بدوره معينًا لا ينضب للتكتولوجيا المستقبلية.
 - ٨- توثيق العلاقة بين البحث الأكاديمي الأساسي وبين المرافق الصناعية والتجارية، من أجل خلق تأثيرات إيجابية متبادلة تصب في زيادة الطاقات الكامنة تجاريا، وانتشئة جيل قادم من الباحثين (٢١).

هوامش الفصل الثاني عشر

(۱) فوزى الشعيبي، إسرائيل من الدلخل، دار الهجرة للطباعة والنشر، بيروت، ۱۹۹۰، ص٩٦.

(۲) تقرير "إسرائيسل ۲۰۲۰، الفعاسة الرئيسيسة الإسرائيسل فسي القسرن الحسادي والعشرين"، "انظر الاستعراض التلفيصسي العسادر بالإنجليزية، تحت عنوان: "Master Plan For Israel In 21th Century": Israel 2020 فريق البحث والتغطيط: أدم مازور، وشارك في إعداده: مكتب رئيس الوزراء، وزير الداخلية، وزير الإسكان والتعمير، هيئة أرض إسرائيل، الوكالة اليهودية، وزير المالية، وزير الزراعة، وزير البيئة، وزير النقل، وزير التعليم، وزير الطاقة والبيئة المياه"، وصدر بالتعلون بين "معيد صامويل والبنية التحتية، وزير الدفاع، لجنة المياه"، وصدر بالتعلون بين "معيد صامويل نيامان للدراسات المنقدمة في العلم والتكنولوجيا" ومعهد إسرائيل للتكنولوجيا "التخنيون".

اعتمدنا في هذه الدراسة على نصين مترجمون عن العبرية لهذا التقرير:

الأول: هو النص الذي ترجمه "مركز دراسات الوحدة العربية"، في ثلاثة مجلدات، تحت عنوان: "إسرائيل ٢٠٢٠، خطتها التفصيلية لمستقبل الدولة والمجتمع"، وصدر في بيروت عام ٢٠٠٤،

والثاني: هو النص الذي ترجم بواسطة "المركز الفلسطيني للدراسات الإقليمية"، البيرة، رام الله، فلسطين المحتلة، وصدر عام ٢٠٠٣، تحت عنوان "إسرائيل منوات الألفين، إسرائيل والشعب

اليهودي".

(٣) المصدر السابق، صبح.

(٤) مذكورة في: أحمد بهاء الدين شعبان، الاستراتيجية العسكرية الإسرائيلية عام ١٠٠٥، مينا للنشر، القاهرة، ١٩٩٣، ص١٧٠.

(٥) بن جوريون، حديث أمام الكنيست الإسرائيلي، مذكور في: سوير همانيام (محررا)، أساطير وحقائق تووية، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد، ٩٨٧ (، ص١٢

- (٦) مذكورة في: أحمد بهاء الدين شعبان، الدور الوظّيفي للطم والتكنولوجيا في تكوين وتطوير الدولة الصهيونية، دار الطباعة المتميزة، القاهرة، ٢٠٠٤، ص٣٣.
 - (٧) ترجمة "المركز الفلسطيني للدراسات الإقليمية"، ص٤٧.
 - (٨) مقدمة ترجمة المركز الفلسطيني للدراسات الإقليمية، ص أ.
 - (٩) ترجمة "مركز دراسات الوحدة العربية"، المجلد الأول، ص١١٥.
 - (١٠) المصدر نضه.
 - (١١) المصدر نفيته، ص١١٦.
 - (۱۲) المصدر نضه.
 - (۱۳) التصندر نضبه، ص۲۹۶.
 - (١٥) المصدر تقينه، ص٢٩٥.
 - (١٤) المصدر نفيه، ص ص ٢٩٧ ٢٩٣.
 - (١٦) المصدر نضاء ص٢٩.
- (١٧) وثيقة هرتسليا، توصيات مؤتمر المناعة والأمن القومي الإسرائيلي"، ترجمة أنطوان شلحت، سلسلة أوراق إسرائيلية"، المركز الفلسطيني للدراسات إلإسرائيلية، رام الله، فلسطين، ١٠٠١، ص١٤٠.
- (۱۸) إسرائيل ۲۰۲۸: رؤية استراتيجية فقصادية اجتماعية في عالم عولمي، إعباد لمنة برئاسة "إيلي هوروفيتس"، ترجمة سليم سلامة، المركز الفلسطيني للتراسات الإسرائيلية (مدار)، رام الله فلسطين، ۲۰۰۹، ص۸، وانظر أيضًا: ص٠٦.
 - (۱۹) التصندر نضبه، ص۸.
- (٢٠) أكثر من ٥٠ ألف دولا في عام ٢٠٢٨، مقابل ٢٣ ألف دولار عام ٢٠٠٧، المصدر نفسه، ص٢٧.

1,140

- (٢١) المصدر تقينه، ص٢٦.
- (۲۲) المصدر نضه، ص۲۸، وانظر أيضًا: ص٦٨.
 - (٢٣) المصدر نضه، ص٣٦.
 - (٢٠) المصدر نفسه، ص٢٧.
- (°) العالم الرئيس": موجود في كل وزارة ذات منلة. مهنته دفع قضية التعلور التكنولوجي، وإزالة العقبات التي تعترض الطريق في هذا السياق.
- (**) لذى يقبل المخاطرة بالاستثمار في مجالات جديدة، غير مُجَرّبة، والأرباح فيها تحتمل الخسارة، أو يتأخر جنيها لقترات زمنية طويلة.
 - (۲۱) المصدر نفسه، ص۲۸– ۳۹.

الفصل الثالث عشر

أطماع إسرائيل التكنولوجية: العلم أداة لفرض التطبيع والهيمنة!

ستحكون لدينا سوق تضم ٢٠٠ مليون مستهلك، وسندخل عصرا جديدا، وسنتخذ موقفا جديدا، وسنضع النشاط الاقتصادي فوق القيادة السياسية!

بيني جارون المسؤول النتفيذي الأعلى لشركة "كور لنداستريز" الإسرائيلية"

تخطط إسرائيل لأن تكون، أولاً: المركز المهيمن التكنولوجيا المتطورة في المنطقة، وثانيًا: الوسيط الوحيد الذي يعبر عليه ما يتم استيراده من مقنيات، من الولايات المتحدة، واليابان وأوربا الغربية، إلى دول المنطقة. ويدفعها إلى هذا الأمر حافزان، أولهما: "اندفاعها (بعد تحقيق الهيمنة السياسية والعسكرية) لاستكمال عناصر الهيمنة الاقتصادية، وثانيهما: حدود سوقها الضيقة، والذي يجعل من الاقتصار على التسويق داخله، بالنسبة إلى الشركات الإسرائيل، أمرًا لا يحقق عائدات اقتصادية مقبولة.

وفي هذا السياق، سعت إسرائيل، ومنذ أوائل عقد التسعينيات، إلى إقامة السرائيل مؤسسات الكمبيونر الإسرائيلية والأوربية لتسويق تكنولوجيا الجانبين في البلدان العربية، بتمويل من الاتحاد الأوربي، وبالتعاون مع مؤسسات أوربية، مثل: "أوليفتي"، و"سيمنز"، و"فيليس" وغيرها.

وكان عراب هذه المساعي، رئيس الوزراء الإسرائيلي الأسبق شيمون بيريز صاحب فكرة المعوق الشرق أوسطية التي ترتكز على قيام إسرائيل بدور ريادي في المنطقة يستند إلى تقدمها العلمي والتكنولوجي، واعتمادًا على القدرات العربية المائية، الضخمة، والأيدى العاملة العربية الرخيصة وأساسًا المصرية.

واستندت التصورات الإصرائيلية، المقدمة إلى المجموعة الأوربية، على خطة متكاملة مداها خمس سنوات تقضي بأن يقدم الاتحاد الأوربي مبلغ ٥٠٠ مليون دولار لتمويل مشروع بتضمن إنشاء شبكة ومراكز للتدريب التقني في (الشرق الأوسط)، وتستفيد منها – بالأساس – "إسرائيل" في تطوير منتجاتها التكنولوجية المنقدمة، ذات القيمة المضافة المرتفعة، واستثمارها، بوسائل التمويل الأوربي ثم العربي (فيما بعد)، من القطاعين العام والخاص (۱).

والمعروف أن ذلك الترجه، أي التأهب لمرحلة غزو بلدان العالم العربي والشرق الأوسط، بعد بدايات التفاوض على مستقبل القضية الفلسطينية، كان هو الحافز خلف اندفاع شركات إسرائيلية كثيرة لإعادة هيكلة بنيتها وصياغة توجهاتها، لكي تكون منسجمة مع المستهدفات الجديدة، ومنها مجموعة شركات "كور" الإسرائيلية الضخمة، "كورإند ستريز"، التي تعد أكبر المجموعات الصناعية الإسرائيلية ربحية، والتي قدرت القيمة الإجمائية لأنشطتها، عام ١٩٩٤، بنحو ٢٠٠٠ بليون دولار، فحسب تصريحات بيني جاوون المسؤول التنفيذي الأعلى في

مجموعة "كور"، "ترغب في الاستفادة مِنًا في "السلام الشرق أوسطي من فوة كامنة"، حيث "ستكون ادينا سوق تضم ٣٠٠ مليون مستهلك: ومندخل عصراً جديدًا، وسنتخذ موقفًا جديدًا، يضع النشاط الاقتصادي فوق العقائد السياسية!"(").

غير أن هذا التوجُه لم يلق دائمًا تجيدًا حتى أطراف عديدة على الجانب العربي (الرسمي)، فالبعض رأى أن سوق التكنولوجيا والمعلومات، التي نمت في الوطن العربي من دون المعونة الإسرائيلية، في ما مضمى ليست بحاجمة الآن، وقد بدأت تسرع الخطى، إلى التقنية الإسرائيلية، وهي لم تحتج إليها في أوقات طمعفها، وليست بحاجة إليها في الوقت الذي بدأت تنظر خارج السوق العربية (أ).

ومن الهام هنا أن نشير - في هذا السياق- إلى دراسة متعددة الاتجاهات صدرت في أعقاب رحلة الرئيس أدور السادات إلى القدس المحقلة، في أوائل ١٩٧٨، عن مؤسسة "قان ليير" بالقدس "nact المسلطة، والمسامين الروية الإسرائيلية لسبل تحقيق السلام الإسرائيلي - الأمريكي في طرحت مضامين الروية الإسرائيلية لسبل تحقيق السلام الإسرائيلي - الأمريكي في المنطقة، وآليات تعظيم مردوداته المادية والمعنوية والاسترائيجية بالنسبة إلى الدولة الصهيونية وهي دراسة مهمة، نشرت تحت عنوان: "إذا ما حلُ المسلام: مخاطر وتوقعات" وهي دراسة مهمة، نشرت تحت عنوان: الذا ما حلُ المسلام: والعلماء الصهاينة هم شاومو أفنيري، مائير دوشاليت، يستحلق دورر، أجيديون والعلماء الصهاينة هم شاومو أفنيري، مائير دوشاليت، يستحلق دورر، أجيديون وقد تضمن الكتاب دراسة إلعازر شمولي الهلمة، تحت عنوان "التعلم والثقافة"، التي دار محورها حول ضرورة أن يكون لـ "المسلام" بين إسرائيل وجيرائها انعكاسات قوية على الثقافة ونظم التعليم لمواطني المنطقة، وهي التعكسات سيكون لها تأثيرها الواضح - كما يرى شمولي - على كل التشكيلات الثقافية وعلى خريطة النشاطات الثقافية للأفراد، مطالبًا بعملية "إعادة نمذجة"، أو "إعادة تشكيل"، خريطة النشاطات الثقافية للأفراد، مطالبًا بعملية "إعادة نمذجة"، أو "إعادة تشكيل"، والتطبيقي، والتطبيقية النظري والتطبيقي،

بحيث يمند تأثيرها إلى الحياة اليومية للبشر في المنطقة، رالى مكونات الرؤى الاجتماعية والثقافية لمحتمعاتهم، حيث سينعكس أثر عملية "فتح الحدود"، ليس فقط على "النبادل التجاري"، وإنما على عناصر المعرفة وحركة الأفكار والمعارف حميعها، كما سينأثر بها العلماء والفنانون والمعلمون، ورجال الفكر والمعرفة، وعد عملية "التدفق الثقافي" هذه فقط يمكن حكما يرى شمولي حلحداث تغيرات في النظم المعرفية التعليمية والثقافية، يتم بمقتضاها نشر اللغات المتبادئة، وتعرف كل طرف على أفكار وثقافة الطرف الآخر، وتشجيع القبول به وبتاريخه وبحضوره الزمني والمغاهيم والتصورات أطاق عليها تعبير "ثقافة العملام"!

لقد عبرت هذه الدراسة المبكرة عن الأهمية التي أولتها الدولة الصهيونية المستوى المستوى الملمي والأكاديمي، وقد عاود إسحق تافون، الرئيس الإسرائيلي الأسبق طرح هذه الأهمية، في خطاب ألقاه بحضور الرئيس المدات ووم ٢٧ مايو ١٩٧٩، حيث أكد على أن تبادل الثقافة والمعرفة لا يقل أهمية عن أي ترقيبات عسكرية وسياسية! وعاد نافون بعد أفرة، لدى زيارته لمصر، إلى نكرار عرض فكرته المحورية هذه، بتمبيرات أخرى، مطالبًا بجهد على المستوى الذهني – من أجل تحسين "صوره إسرائيل" المشوهة في العقل العربي! مذكرًا بأن كل صياعة، أدبية أو دينية تخالف التصورات الصهيونية "تعد مسلمنًا بالمسلام!" وعبر عن الحاجة إلى تشكيل ما أطلق عليه "قيادة السلام العليا!"، والتي تتألف من المفكرين وعلماء النفس وأسائذة علم الاجتماع وبعض السياسيين، التحقيق مهمتها اليتيمة "بحث الوسائل المناسبة لإقرار السلام وتعقيمه بين الشعبين!" أو "

وقد تجد إدراك إسرائيل البالغ الأهمية الدور المنوط بحملة رسالة العلم والفكر والثقافة والتتوير، في تسهيل أو اعتراض مسار مشروعهم، في المنطقة، والمبني على إعادة صياغة وعي ووجدان المواطنين، والنخبة الثقافية والعلمية اساسا، في دنود "الاتفاقية الثقافية"، الموقعة بينها وبين الحكومة المصريه الماسا، في دنود "الاتفاقية الثقافية"، الموقعة بينها وبين الحكومة المصريه التعاون" في مجالات مهمة وأسلسية، هي "المجالات الثقافية والعلمية والفنية، وتشجيع تبادل الزيارات بين العاملين والخيراء في هذه المجالات، فضلاً عن تبادل المطبوعات الثقافية والعلمية والتعليمية، وبرامج الإذاعة والتليفزيون والأفلام الثقافية والعلمية... وغير ذلك"! (٧).

وإضافة إلى ما تقدم، فلقد افتتحت إسرائيل، "المركز الأكاديمي الإسرائيلي" بالقاهرة، عام ١٩٨٢، لكي يكون جسرًا لـ تطبيع العلاقات الفكرية والأكاديمية، وقد تضمن "البروتوكول" الخاص به، أنه يعمل "كفناة انصال بين الإسرائيليين والمصريين، العاملين في المعاهد التعليمية والعلمينة، وأن يعمل على تشجيع الدراسات والبحسوث في المجالات التعليمينة والتكنولوجينة والعلمينة والثقافية والتاريخية، وعنوم المصريات (١٠).

وتخول الاتفاقية إلى المركز القيام بتقديم المون والمساعدة للإسرائيليين الذين يقومون بأنشطة أكاديمية في مصر، ومساعدة الأكاديميين المصريين الراغبين في السفر إلى إسرائيل للدراسة والبحث.

ويمول هذا المركز سبعة معاهد علمية في إسرائيل، وتديره "الجمعية الإسرائيلية للدراسات الشرقية" لحساب "الأكاديمية الإسرائيلية للعلوم والإنسائيات"، وقد قوبلت عملية افتتاح هذا المركز بعلصفة من الرفض الشعبي وفي أوساط العلماء والمثقفين والفنائين، الذين اتهموه بأنه: "وكر التجسس"، وفرضوا عليه، وعلى القائمين على أموره، عزلة شاملة، على الرغم من تأكيدات دشيمعون شامير، أول رئيس له، أن مركزه "ليس مركز"ا تقافيًا"، وإنما مركز أكاديمي، "وأننا"، "طلاب وليس أنا هدف إلا توسيع المعرفة" (ا)!

وقد دفعت المصادر العلمية الأمريكية، وبحفز من المراجع السياسية العليا، الأمور، في البداية، لمحاولة خلق مناخ موات لعبلية "التطبيع العلمي" التي خططوا لها، وحتى نتيسر الظروف "لاتصالات مباشرة" بين الطرفين، وقد عبر نيونن ستريز عضو الكونجرس الأمريكي، عن هذا الدور، في رسالة إلى وزير خارجية الولايات المتحدة الأسبق، يوم ٢٩ نوفير ١٩٧٧، بقوله: "إنني أعتقد أن الاتصالات بين العلمين يمكن أن ندفع بعملية السلام في (الشرق الأوسط)، خصوصنا إذا كانت هذه الاتصالات تخدم الأهداف المباشرة في مجالات الصحة، والزراعة، والطاقة.. إلخ!".. ودفعت أوساط "الكونجرس" - من اليهود الموالين لإسرائيل - لإقرار خطة أمريكية في هذا الاتجاه، للتعاون بين العلماء في البلدين، في مجالات العجوث والعلوم التطبيقية والعلوم في مجالات البحوث والعلوم التطبيقية والعلوم الاجتماعية"، وعلى الرغم من الاعتراف بلهفة العلماء الإسرائيليين "الراغبين في بدء العمل فور"ا مع زمائتهم المصريين...". فإن العلماء المصريين أبدوا تحفظات "(١٠).

ومصدر تحفظات العلماء المصريين كان واضحًا بالقطع، وهو رفضهم التعامل مع علماء دولة مغتصبة وعدوانية، على الرغم من الإغراءات الهائلة، التي علرحتها المصادر الأمريكية، لإغراء العلماء والمفكرين المصريين بقبول "التطبيع"، والانسلاخ عن الإجماع العلم الصارم في هذا المجال.

وقد لجأت الدولة الصهيونية إلى أسلوب آخر وشرحه دسعيد النشائي الأستاذ السابق بكلية هندسة – جامعة القاهرة، في دراسة بعنوان "التسرب الصهيوني تخت المظلة الأمريكية (١٠)، التجاوز هذه العقبة، وللالتقاف حول المقاطعة الشعبية، شبه الشاملة، وذلك باستخدام "المظلة الأمريكية"، مثلما استخدموها من قبل عسكريًا وسياسيًا واقتصاديًا، وما زالوا وستخدمونها حتى الآن، ويتمثل هذا الأسلوب في مراسلة ومحاول الاتصال بالأساتذة والباحثين المصريين، تحت غطاء الجنسبة الأمريكية.

وقد فشلت هذه المحاولة أيضا، ولم يسقط في شرك "التطبيع العلمي والفكري" إلا أقل قليل من الأفراد، صاروا من المعزولين وسط بينتهم العلمية والفكرية التي ظلت صامدة على مواقفها المبدئية، وأعلنوا التزامهم بموقف الشعب المصري والنقابات والهيئات المهنية والعمالية ونوادي أعضاء هبئة التدريس في رفض التطبيع. لكن محاولات الترويج الإسرائيلي لمفاهيم "التعاون العلمي"، ولأوهام تحقيق "الرفاهية" و"الرخاء" لدول المنطقة (تحت القيادة الإسرائيلية!)، لم تتوقف، ولعل أبرز من نَظر وصاغ هذه الأطروحات هو شهمون بيرير"، لم تتوقف، ولعل أبرز من نَظر وصاغ هذه الأطروحات هو شهمون بيرير"، رئيس الوزراء الإسرائيلي الأسبق، الذي اقترح في كتاب "الشرق الأوسط الجديد" العلمي والأكاديمي، ينقسم على المستوى العلمي والأكاديمي، بالي مراحل ثلاث:

الأولى، وتتضمن مشروعات ثنائية أو متعدة القومية، مثل إنشاء مركز أبحاث مشتركة لإدارة الصحراء، ومعطلت تعاونية لتحلية المياه.. إلخ، والثاقية: وتضم كونسورنيمات دولية نتولى المشروعات التي تتطلب استثمار رساميل هائلة، ومن نماذج مشروعات هذه المرحلة، قناة البحر الأحمر، البحر الميت، إنشاء ميناء أردني - إسرائيلي - سعودي، تعلوير الطاقة الكهرومائية، مشروعات تحلية الماء، تطوير صحراء النقب.. إلخ، وهو ما يمهد، من وجهة نظر بيريز للانتقال إلى المرحلة الثالثة، حيث تنشأ "الجماعات الإقليمية" مع المؤسسات الرسمية الخاصئة بها.

وفي قلب هذه المشروعات كلها تبرز معورية الفضية المياه بالنسبة إلى إسرائيل، ولشيمون بيريز، الذي يؤكد على استغدام المياه سوف يكون موضوعًا صياسيًّا رئيسيًّا في الشرق الأوسط، في الفترة القادمة، وأن إسرائيل، كما ينذر شيمون بيريز، لها حق صراح فيما تحتلجه من مياه، أيًّا كان اسم الدولة التي تملكها، ومن الأفضل أن نتال هذا الحق طواعية، وإلا فإنها حرب المياه لا محالة

في المنطقة، يقول بيريز: المياه، هي ملك المنطقة كلها، ولعل الميا، أكثر من أي تضية أخرى، تعتبر دليلاً على الحاجة إلى إقامة نظام إقليمي، ومن خلال هذا النظام فقط يمكننا التخطيط وتنفيذ وتنمية المياه، وتوزيع هذه المياه على أساس اقتصادي، بأسلوب عادل ومؤتمن! (١٦).

أي أن جوهر الموقف الإسرائيلي في هذه المنطقة، الشديدة الحساسية، هو أن إسرائيل، التي تعاني، وستعاني من أزمة خطيرة في المياه، سنتال حاجتها ممًا تملكه الدول العربية من مياه، ولها حصه مقررة فيما يمر في الدول المجاورة من أنهار أو ينابيع مائية، حتى أو اهتاج إقرار هذا المحق المزعوم، لاستغدام العنف والحرب من أجل فرضه.

وفي إطار مشروع "المعوق الشرق أوسطية" الذي طرحه بيريز وروج له طويلاً، بقترح بيريز إنشاء ثلاثة مراكز للبحث والنطوير، تنظم على أسس متعددة الأطراف، ولحد منها في إسرائيل، والثاني في الولايات المتحدة، والثالث في كل النول العربية، ويقترح أن يبدأ التعاون الإقليمي في ما يسميه "أكبر إنجاز علمي واعد، هو ميدان "البيوةكنولوجي" - "المتكنولوجية الحيوية" - التي تستطيع حتى في ظل الظروف الجوية الصعبة أن تساعد(نا) في إنتاج فواكه وخضراوات أضي ظل الظروف الجوية السيض ومنتجات العليب، الزيوت والمشروبات بالإضافة إلى البهارات والعطور "أنا! ففيما تحتكر إسرائيل إنتاج السلاح المتقدم ومستلزمات الثورة التقنية والتكنولوجيات الرفيعة، برسم شيمون بيريز لبلادنا دورها المرتقب - من وجهة نظره - حيث جل أمانينا أن ننتج بعضنا من المواد الغذائية، حتى رمق شعوبًا بالكاد - على رمق المياة، وفي ما تحلق إسرائيل - كما يتصور بيريز ودولته وقلاتها، في آفاق الألفية الثالثة الرحبة، مرتكزة على قاعدة يتصور بيريز ودولته وقلاتها، في آفاق الألفية الثالثة الرحبة، مرتكزة على قاعدة بيريز لنا، في سوقه الشرق أوسطية، دور المعول والمتلقي والمستهاك، ضعيف الحياة وهزيل المقدرة (١٤١٤)!

ههامش الفصل الثالث عشر

- (١) جريدة " الحياة" المندنية، ٥/٢/١٩٩٥.
- (٢) جريدة "الحياة" اللندنية، ٢/٢/١٩٩٥.
- (٣) جريدة " الحياة" اللندنية، ١٩٩٥/٥/١.
- (٤) جريدة " الحياة" الندنية، ٨/٥/٥٩٨.
- (5) If peace coming: risks and prospects the van leer Jerusalem foundation. Jerusalem, 1978
 - (٦) المصدر نفسه.
- (٧) محسن عوض وسيد البحراوي، أربع سنوات على التطبيع الثقافي بين مصر وإسرائيل، ثبنة الدفاع عن الثقافة القومية المجلس الأعلى الثقافي اللبنائي"، الفاهرة، نوفمبر، ١٩٨٩، ص ص: ٤٤-٤٤.
- (^) د.محمد أشرف البيومي، التطبيع العلمي بين مصر وإسرائيل، مجلة "المواجهة"،
 الكتاب السادس، إصدار "لجنة الدفاع عن الثقافة القومية"، القاهرة، مأيو ١٩٨٦،
 من٠٥٠.
 - (٩) المرجع السابق، ص٥١.
- ولمزيد من التفاصيل حول دور وأنشطة "المركز الأكاديمي الإمرائيلي" في مصر انظر: عرفة عبده علي، جيتو إسرائيل في القاهرة، مكتبة مدبولي، القاهرة،
 - (١٠) للمرجع السابق.
- (١١) د. سعيد النشائي، التسرب الصهيوني ثحت المظلة الأمريكية، صحيفة "الشعب"، القاهرة، ١١ فيراير ١٩٨١.
- (۱۲) شيمون بيريز، الشرق الأوسط الجديد، دار الجايل النشر والدراسات والأبحاث الفلسطينية، عمّان، الأردن، ۱۹۹٤، ص١٤٤٠.
 - (١٣) المصدر نفسه.
 - (١٤) المصدر نفسه.

الفصل الرابع عشر

خاتمة: استخلاصات نهائية!

إن تعدي عبور الفجموة العلمية بين بلادنا وبدين المدولة المهيونية، أصبح الآن يمثل أحد أخطر التحديات التي تواجهنا، وتواجه شعوبنا وأوطاننا.

كما تقدم، يمكن استنتاج أن نجاح المشروع الصهيوني في ولوج عتبة العلوم المنقدمة والتكنولوجيات الرفيعة، على النعو الذي أشرنا البة سابقًا، هو النتاج الطبيعي لتزاوج وضوح الرؤية الشاملة لأهداف وغليات القائمين على شؤون هذا المشروع العنصري الاستوطاني، ولحاجاته الاستراتيجية والتكتيكية، من جهة، وكذلك للتخطيط الواعي بعيد المدى، وللتوظيف الكفء لمصادر القوة والتدعيم، الداخلية والخارجية من جهة أخرى، بما يعني تعظيم المردود، وتقليل الفاقد، وتحويل التراكمات الكمية إلى متغيرات كيفية، أصبح لها – في المقابل – مردود إيجابي أعظم على كل المدخلات السابق الإشارة إليها.

ويمكن إجمال العناصر التي ارتكزت عليها النجاحات الإسرائيلية في هذا المجال، في النقاط التالية:

- ١- توافر رؤية مُحَدَّدَة، للدور الواجب أن ناهبه العلوم والتكنولوجيا في تأسيس وضعية الدولة وحمايتها وتقدمها، وهي رؤية موضوعية مبنية على تحليلات صارمة لطبيعة التحديات المحيطة و أليات مواجهتها.
- ٢- وقد ساعد في إنجاز هذه المهمة، ودون ذلك لم يكن من المهيأ لها
 النجاح تحت أي ظرف احتضان المراكز الاستعمارية (الإميريالية)

العالمية: إنجائرا، فرنسا، الولايات المتحدة... إلخ المشروع الصهيوني وخططه على كل الأصعدة، وفي مقدمها صعيد العلوم والتكنولوجيا، محل الدراسة.

فالمساعدات الضخمة والمنتوعة (رأسيًا وأفقيًا) كانت هي الينبوع الذي أمد الجهد الإسرائيلي في هذا المجال بـــــــماء الحياة دائمًا، وساعد على نجاحه وتجاوزه عديد من العقبات القاتلة، التي كانت كفيلة بالقضاء المبرم عليه.

٣- لكن توفر المقاومات الدلخاية (الإسرائيلية)، وجاهزيتها، ساحد بصورة ملحوظة على. (امنيتجلاب) كل ما توافر المشروع الصيهيوني من فرص، في هذا السياق، والاستفادة القصوى من الظروف المواتيسة، (أو التحويسات الظروف المعاكمة إلى ظروف مواتية).

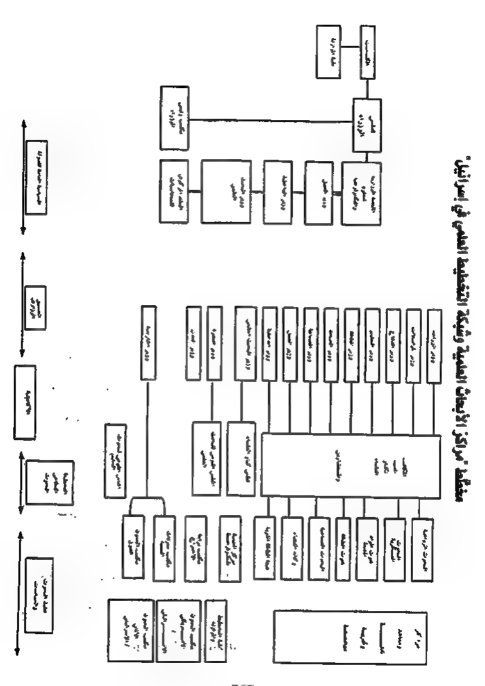
وساهم في تحقيق هذه الميزة عناص عديدة، منها:

- أ) تخطيط واضح منظم وسياسات علمية واضحة مستثرة ومستمرة،
 و(إغداق) تمويلي واع على كل ما يمت للعلم والتكنولوجيا والبحث والتطوير بصلة.
- ب) نظام تعليم جيد على كل المستويات، متطور، ومنفتح، ودائم التكيف مع كل المستجدات.
- ج) آليات مرنة وصلاحيات واسعة محكمة (ومحكومة أيضنا) للقائمين على شوون هذه العماية، تمكنهم من إطلاق العبادرات، وتوسيع مجال العمل بانتظام.
- د) إطار قانوني وتشريعي فاعل، ونظام مفتوح الشفافية والمساءلة، وحوافز مرضية (مادية ومعنوية) للإجادة والتغوق.

- ه) استفادة قصوى من طباتع الاتضباط العسكري، والامتيازات النسبية للقطاع الحربي، في تكوين نخبة من "التكنوقراط" المدربين والخبراء التقنيين رفيعي المستوى، الذين استندت إليهم (النهضة) العلمية الإسرائيلية الرفيعة، وبخاصة بعد نزولهم للعمل المدني، بشكل واسع.
- و) علقات نشطة، ذات اتجاهين، بين مراكز الأبحاث والنطور (R&D) والمؤسَّمات الصناعية.
- ز) استفادة كبيرة من معين العلماء اليهود (خارج إسرائيل)، ولا سيما في موجات الهجرة الواسعة التي أعقبت انهيار الاتحاد السوفييتي والمنظومة الاشتراكية، في تسعينيات القرن الماضي،
- ح) إدراك واع لطبيعة المتغيرات العالمية، في مجالات السياسة والاقتصاد والعلوم والتكنولوجيا، والقدرة على الانسجام والنفاعا مع هذه المتغيرات، لتحقيق أكبر مردود وأعظم استفادة.
- ط) جهد تراكمي طويل المدى، متواصل، لا يتأثر بغرد أو حزب أو مجموعة متغيرة، ويسعى لإحداث تراكمات مدروسة في الاتجاه المرسوم.
- ي) نظام سياسي عصري، ومرن، وكف، نتمتع عناصره بحياة (ديمقراطية) مستقرة، ضمن وضع أكثر الكفاءات العلمية على قمة الهرم في الدولة، وتفويضها بصلاحيات التضطيط والتنفيذ، بغض النظر عن انتماتها السياسي (ومثال على ذلك يوفان نئمان، أب القنبلة النووية الصهيونية ومؤسس البرنامج الفضائي الإسرائيلي، الذي لم يمنعه انحياز السياسي (الميمين) من أن يتبوراً أرفع المناصب في المشروع النووي الفضائي، في ظل حكم حزب العمل (اليساري!)، وفي وزارة العلوم أيضاً).

لقد أدت تفاعلات كل هذه العناصر إلى نجاح الدولة الإسرائيلية في تحقيق عديد من الإنجازات، في مجالات علمية وتكنولوجية رفيعة، أسهمت في تطوير أوضاع الاقتصاد الإسراتيلي، وبلورت وضعية متميزة لنتائج هذه الإنجازات في مجالات الــ "H -Tech" خصوصًا، بحيث أصبح أكثر من نصف الصادرات الإسرائيلية يعتمد، كليةً، على مخرجات هذا الجانب الذي يتميز بقيمة مضافة عالية، ويجسد هذا الوضع مقولة فرانسيس بيكون الشهيرة: "المعرفة قوة" تجسيدًا واضحًا، ولعل هذا الأمر هو الذي دفع بينيامين نيتانياهو، رئيس الوزراء الإسرائيلي الأسبق والحالى، إلى مخاطبة أعضاء المؤتمر الاقتصادي الإسرائيلي السنوي (يونيو ١٩٩٨)، قائلاً: إنه لا يضع "قضية السلام" مع العرب في رأس اهتماماته: الْمُسرائيل في الموقع الثاني بعد أمريكا، من حيث معاهد الأبحاث والقدرات الطمية، وفي المرتبة الثانية بعد ألمانيا في عدد المهندسين قياسًا إلى السكان، وفى المرتبة الرابعة بعد اليابان والولايات المتحدة وقنلندا في استيعاب التطورات التكنولوجية!"، (...) وعلى هذا فقد خلص إلى القول إن "مستقبل إسرائيل ليس مرهونًا بالوطن العربي.. وإنما بتعميق علاقتها مع الغرب ودول شرق آسيا".. أي بذلك الجزء العالم المتقدم الذي امتلك ناصية العلم، وقبض بيديه على مفاتيح التطور التكنونوجي، وهو وضع يقتضى دراسته بدقة، والتعامل مع نتائجه الخطيرة بحرص، ومواجهة تحدياته باهتمام لا مزيد عليه، ذلك أن تحدى عبور الفهوة الطمية بين بلادنا والدولة الصهيونية، أصبح الآن بمثل أحد أغطر التحديات التي تواجهنا، وتواجه شعوبنا وأوطاننا، وهي فجوة تتسع بسرعة كبيرة، بالنظر إلى تردى أحوال مؤسساتنا الطمية. وإهتراء تُظم التعليم في مدارسنا ومعاهدنا، وسيادة الفكر الخرافي وترلجع الوعي العلمي، والأزمة التي يعاتيها المجتمع العربي، في كل مجالات الحياة، ويخاصُّة على صعيد غياب الحريات الديمقر اطية الحقيقية، التي يمثل توافرها نقطة الانطلاق القطية في سبيل تدارك هذه الوضعية الحرجة. ولعل الثورة المصرية العظيمة، في ٢٥ يناير ٢٠١٧، وما سبقها وتلاها من تداعيات ووقائع إطلاق ما أصبح يُوصف بــ "الربيع العربي"، في تونس وليبيا والبحرين واليمن، وغيرها من البلدان العربية، وما عكسته من طاقة جبارة للحركة والعطاء، لَممًا يُقُوي الأمل في أن تتمكن أوطاننا من التحرك باتجاه عبور هذه الفجوة في أفرب فرصة، حتى تتقدم لاستعادة مكانتها اللائقة في صف الشعوب المتقدمة، والدول التي تحظى بالازدهار والرفاهية.





العاملون في مجال البحث والتطوير في الصناعة بحسب المجال الصناعي

عي	أعدك العاملين في البحث والتطوير الصناعي					نوع الصناعة
الكلي	וובנג	خريجون		مبون	مهند	
		بيون	جام	٠		ł
1997	1991	1997	1991	1997	1991	
197	١٨٧	118	110	٧٨	YY	المأكولات والمشروبات
]		والدخان
10.	۸٩	90	٤A	00	٤١	المنسوجات والجلود
90	٤٤	77	١٨	٥٩	77	للوزق والطباعة
774	£17	۱۸۱	AYY	144	141	المطاط واللدائن
1	1515	7.4.7	9.44	TIV	277	الكيماويات والزيوت
۸۸	129	44	λ£	٤٦	70	التعدين والخشب
777	777	181	111	144	177	' المعادن
٣٣٣	۳٤٧	1.47	177	127	17.	الآلات
4.8	017	177	444	177	191	أجهزة كهرياتية
0012	7480	44.4	44.4	17.7	1770	أجهزه إلكترونية
1.75	1.77	009	TAF	0.0	44.	وسائل النقل وأخرى
12	1.017	7.00	٧٠٥٦	7720	707.	المجموع

المصدر: 1994 p 725 المصدر: Statistical Abstract of Israel

بيانات بأعداد طلاب الجامعات الإسرانيلية في سنوات مختلفة

11/17	17/11	41/41	1-/41	A-JM	v./11	7./01	14/14	المعهد المعهد
19,34.	19,17.	14,11.	17,74-	17,04.	AAG,Y/	T,VOT	104	المبرية
1.,0	1.,24.	1 ., 7 A .	1,.4.	٧,٥٨.	3,+10	Y,£11	TYA	التغنيون
T0,14.	YF,11.	¥1,0T.	19,774	15,74+	X.QP,Y	313		تل أبيب
11,47.	17,77.	11,97.	4,77.	A,.Y.	1,777	277	٠,	باز-ایلان
Y, 10.	1,17.	A,TT.	٦,٧٨٠	3,14+	1,141	•		عيقا .
4,.4.	A, YY •	V,84+	0,89.	f,Yo.	1,710	•	•	-01 -01 -01
Y#.	Ví.	34.	76.	11.	£19	•	•	وايزمان کلطوم
11,14.	AE,44.	VA,31.	37,77.	#£,£A+	TOUTVE	1+,7+7	1,370	المهدع

المصادر: Statistical Abstract of Israel, 1994,P :696 - 697

"تقرير إسرائيل العام"، مؤسسات الدراسات الفلسطينية، بيروت، ١٩٩٦، ص ص: ٢٤٧ - ٢٥٣.

انتقال الطلبة بين الدول،١٩٩٢

نسبة الطلبة الذين يدرسون في الخارج (٪)	طلبة يدرسون خارج بلاءهم (بالآلاف)	مجموع أعداد الطلبة (بالآلاف)	
7,7	777	777	الجماعة الأوربية .
0,0	١٨	777	رابطة التجارة الحرة الأوريية
۲,٦	£ Y	1779	دول أوريا للوسطى والشرقية
10,7	77	114	اسرانيا
۲,۳	177	۳۸۲۵	الاتحاد السوأييتي السابق
۲٫۰	40	12007	الولايات المتحدة
١,٣	77	71	كندا
1,.	٧٢	VY10	أمريكا اللاتينية
٤,٩	٩.	١٨٣٤	إفريقيا الشمالية
٤,٥	107	TE.Y	الشرق الأوسط والأدنى
٦,٠	A£	۱۳۹۳	إفريقيا المجاورة للصحراء

1,4	٥٥	YAIA	اليابان
0,1	177	YOAY	الدول المصنعة حديثًا
٥,٦	179	. 77.7	المسين
٠,٩	٤٣	8987	الهند
١,٠	٦.	AIPO	دول أخرى في الشرق الأقصى
۲,۱	10	YII	أستراليا وتيوزلندا
_	77	-	غير معدد
۲,٠	1701	A. 3AF	المجموع

١- تتضمن هذه الأعدك أعدك قطلية الذين ينتظون بين الدول الدلطة في مجموعة هذه الدول.

المصادر: OST Treatment، UNESCO data ، 1995

الإنفاق المعلي على البحث والتعاوير (G E R D)، الناتج المعلي الإجمالي (GDP) ونسبها في مناطق مختلفة من العالم عام ١٩٩٢

(%) GDP/GERD	CDP	GERD	
1,4	1.71	117,77	الجماعة الأوربية (الاتحاد الأوربي)
٧,٣	777	0,87	رابطة التجارة الحرة الأوربية
1,0	١٨٨	Y,A4	بندان أوريا الوسطى والشرائية
1,4	٦٤	37,1	امير انداء
٠,٩	197	٤,١٢	الانعد السوفيتي السلق
' Y,A	0907	137,-1	الولايات المتحدة
١,٥	٥٢٧	۸,۱۳	كندا
٠,٤	1.07	7,17	أمريكا الملاتينية
٠,٤	17.	۰,۷۲	إفريقيا الشمالية
٠,٥	APO	۳,۱۱	(الشرق الأوسط) والأدنى
۲,۸	7117	٦٨,٣١	اليابان

٠,٨	98.	1.,77	البلدان المصنعة حديثًا
•,Y	7100	77,72	الصين
٠,٨	98.	٧,١٠	الهند
٠,١	YAP	٠,٦٩	بلدان أخرى في الشرق الأقصى
۲,۲	781	٤,١٢	أستراليا/ نيوزلندا
1,8	09737	474,04	المجموع العالمي

المصدر: تَقْرِيرِ اليونسكو، العلم والعالم، ١٩٩٦، ص١٠٠.

النسبة المنوية لإنفاق الجامعات في مجال البحث والتطوير

في مختلف التخصصات، لسنة ١٩٨٨/١٩٨٨

				ق	مجال الإتقا	
المجموع	العلــــوم الأسامــية والرياضيات	الهندسة	الزراعة	اثعاب	العلـــوم الاجتماعية والتعليم	الجامعة
44,7	٤٢,٠	*,*	17,7	3,17	17,0	العبرية
1	۳۷,٥	٤٧,٤	•,•	17,7	۲,۹	التخنيون
1 , .	01,9	1,0	*,*	19,7	11,+	تل أبيب
1	٦٣,٨	•,•	•,•_	*,*	77,7	بار - إيلان
1 , .	4 4 4 4	٠,٠	٠,٠	14	1	حيقا
1 , .	01,0	74,1	٠,٠	17,+	0, £	بن- جوريون
1 , .	44,4	*,*	b 3 b	•,•	٠,١	معهد وايزمان

المصدر: 722، p ،722، Statistical Abstract of Israel

الإنفاق والاستثمارات وتمويل البحث والتطوير في الصناعة (بملايين الشيكلات الجديدة)

المجموع	العقود والتفويض	الاستثمارات في المباتي والتجهيزات	التمويل الحكومي للبحث والتطوير	السنة
72.,4	۸۱,٥	٥٧,٩	۲۰۰,۸	144+
7,373	117,0	٨,3 ٢	777,7	1991
7,.70	100,1	۲,۸۸	7,7,7	1997

المصدر: 727 p 4 1994 ما Statistical Abstract of Israel

إنفاق الوزارات الحكومية على البحث والتطوير المدنيين

رعلی أساس أسعار سنة ۱۹۸۹)

	1444	199.	1991	1997
المبلغ الإجمالي	٤٠٥,٤	٤٢١,٨	7,703	٤٧٧,٨
(ملايين الشيكلات الجديدة)				
الزيدة المنوية عن	٠,٠	٤,٠	۸,۰	٥,٠
السئة السابقة			1	

المصدر: 720، p ،720 Statistical Abstract of Israel 1994

الإنفاق القومي على البحث والتطوير الملنيين لسنة ١٩٩٢

المجموع	مجال الأعمال	الحكومة	التعليم العالي	المؤسسات الخاصة غير الربحية	
#7 Y Y	1798	£٣.	1719	YAE	المبلغ الإجمالي (ملايين الشيكلات الجديدة) السعر الصالي
1	· £7,Y	11,00	77,7	Y,AT	النسبة المئوية
1,V 1,1 V,4	•,1 - 1•,5 1,5	0,A- A,Y T	1,0 YT 11,7	0,V 1,A 1,1	تغير النسبة المنوية عن السنة السابقة السابقة 1991

المصدر: 719، p ،719 إلمصدر: 1994 Statistical Abstract of Israel

براءات الاختراع التي سجلت في إسرائيل بحسب المسدر

يراءات اختراع من الخارج	براءات اختراع دلفنية	السنة
71.8	779	11/4
YITY	YYY	1141
77.7	Y.Y	1444
. 7790	YAY	1147
Y39.	111	1146
7777	٧٩٠	17/4
YAT.	A19	1441
7.70	۸۲۳	1444
POAY	110	1144
٨٤٠٣	1.64	1444
FOAY	7.07	199.
¥3¥•	1.44	1941
YTTY	15	1997
7770	1714	1997

. Statistical Abstract of Israel 1994 ،p ،728 المصدر:

إنتاج العلماء والتقنيين العرب والإسرائيليين النشور في دوريات دولية محكمة (١٩٩٠ـ ١٩٩٥)

1440	1998	1997	1444	1441	144.	القطر
711	177	77.	751	199	1.49	الجزائر
٨٠	AV	07	٨١	٧٦	٧٣	البحرين
7757	Y110	1880	1971	Y.00	1448	مصر
9 £	177	119	179	104	7.7	العراق
TIT	471	YYY	411	777	101	الأردن
77.	711	177	144	777	000	الكويت
1+4	١	112	AY	٥,	٤٦	لبنان
٥٣	91	01	01	79	٧.	ليبيا
٧	٥	٦	£	۲	٣	موريتانيا
094	£TA	711	٤١٠	772	YEA	المفرب
1.8	1.4	٨٤	11	٥ź	٥٤.	عمان
13	-11	٨	£	١	11	فاسطين
٥٩	٨٦	٥٨	77	oź	٨٥	قطر
1040	1294	1770	17.0	1777	1777	السعودية
٦	١.	٩	17	19	1.4	الصومال

1	١	111	150	111	171	السودان
۸۸	۹٧	٨٠	7.1	٥٢	٦٧	سوريا
727	727	777	Y99	YAA	۱۷٤	تونس
177	117	41	٨٥	٨٥	01	الإمارات
Y1	41	4 £	۲۱	41	4.1	اليمن
7707	7122	1370	01.4	057.	0090	المجموع العربي
1.7.7	4077	9144	٨٠٥٢	٧٣٧٧	4041	إسرائيل

المصدر: أنطران زحلان، العرب وتحديات العلم والثقافة، مركز دراسات الوحدة العربية، 1998، ص ١٩٩٩، ص ١٩٩٩،

المؤشرات الاقتصادية لبعض دول رالشرق الأوسط، (١٩٩١)

		-1	:	13	y safe of the safe	:	£, £		ممثل المسو ق المامج المملي • ٩ -	
		1	.	₹ 6	3	د	2	دخدمات	*]
•		4	*	<i>-</i>	1,	7	3	ą.	مهكل دالوي دامامنة 3/4	ĺ
4		4	च	;	14	at .		الإراحة	\}	
		**	13	. 4	3	-	,,	اسكادمات		1
Į	AGN . Y	>	11	ه	*	1	*	\$ \$	میکل خاندج دخلی ماد	
7	7	2	*	27	'	•	4	taliant to	مکل فلتن	
]		₹	**	ه.		4	14	الإراطة		
ر ا ا	à Á YB	۴۸.	17.47	***	10/1	110	0431	ينه	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	֧֓֞֟֝֟֝֟֝֟֝֟֟֝֓֓֓֓֟֟֟֝֓֓֓֟֟֝֓֓֓֓֟֟֝֓֓֓֓֓֟֝֓֓֡֡֡֡֝֡֓֡֝֡֡֡֡֡֡֝
Fig. St.		4		456	ŝ	*	*	0138	111	
المقدن البند الدوي، الرين أن أ « تقمل الضفة الغربية وقطاع خزة.	The backer of the cold of the first of the cold of the	ś	4	4	3	•	44		ĵ į	
و تشمل		Ĩ	ۇ ھ	السمودية	ئاسطان	ابل اسرائيل	ŀ		الدوقة	

277

المشروعات الإسرائيلية المقدمة إلى مؤتمرات القمة الاقتصادية للشرق الأوسط وشمال إفريقيا رالدار البيضاء، عملن، القاهرة، وتكاليفها القصوى المتوقعة

التكاليف	المشروعات موزعة قطاعيًّا ومرتبة حسب أهميتها	
(ملیار دولار)	مرتب جسم المرتب	
٦	المياه	
٦	الطاقة	4
٣	الفقل	٣
٣	القنوات	£
۲,٥	السياحة	
1,0	الزراعة	٦
١	مكافحة التصبحر	٧
1	الاتصالات	٨
١	الصناعة	4
1	. البيئة	1.

المصدر: موسى الضرير، مخاطر الشرق أوسطية على الاقتصاد العربي، ص١٣٤٠.

النشر العلمي للعلماء الإسرائيليين كنسبة من النشر العالمي في فروع العلم المختلفة

	1110	1997	1117
الطب	1,18	1,18	1,18
البيولوچيا الأساسية	۸۸,۰	,99	٠,٩٢
البيولوجيا التطبيقية	1,78	1,77	1,11
الكيمياء	٠,٥٠	٤٥,٠	.7.
الفيزياء	1,	1,7.	1,77
الأرض وعلوم القضاء	٠,٧١	٠,٧٥	۰,۷۵
الهندسة	.,17	١,٠٠	1,.7
والتكنولوجيا			1,44
الرياضيات	1,20	1,77	
الإجمالي	۰,۹٥	1,+1	1,.4

المصدر: 105 F با 1998 UWESCO، World science report



الصحور



تيودور هرنزل



حاييم وايزمان



ديڤيد بن جوريون



جولدا مائير



إسعاق رابين



شيمون بيريز



إسحق شامير



اریل شارون



بنيامين تتنياهو



إيهود بارك

صناع وقلاة إسرائيل: تبودور هرنزل، حابيم وايزمان، دافيد بن جوريون، جولدا مانير، إسحق رابين، شيمون بيريز، إسحق شامير، إريل شارون، بنيامين نيتاتياهو، إيهود باراك: "العلم سلاحنا، مصدر قوتنا ودرعنا".



الدياية مير كافا



الطائرة "كفير"



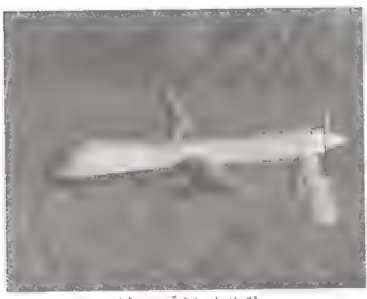
الصاروخ اشافيت"



الصاروخ "آرو- السهم"



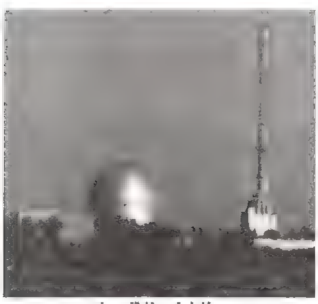
بطاريات صواريخ 'باتريوت': هدية أمريكا لحماية أمن إسرائيل!



طائرات إسراتيلية بدون طيار



قمر التجسس الإسرائيلي "أوفيك"



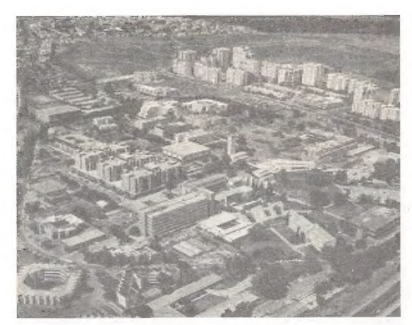
مفاعل "ديمونا التووي"



العالم إرنست بيرجمان: أبو المشروع النووي - الفضائي الصهيوني



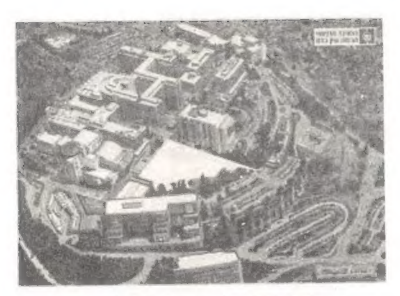
الجامعة العبرية في مدينة القدس المحتلة



مُجِمَع بنايات معهد "التخنيون" العلمي



جامعة بن جوريون



مجمع "هاداسا" الطبي، ذو الشهرة العالمية، في إسرائيل

الإخراج الفنى: أنجى جورج التصحيح اللغوى: أحمد سراج رضا رجب قنديل



لم تستهدف هذه الدراسة تقديم حصر كلّي شامل لأوضاع العلم والتكنولوجيا في إسرائيل، وإنما يتحدد مقصدها، بالأساس، في توفير صورة "بانورامية" لرؤية المجتمع الإسرائيلي لدور العلم والتكنولوجيا الحديثة في تحقيق سيطرته على الأرض الفلسطينية بالكامل، وفي دوام وضعيته المهيمنة بالمنطقة، المستندة إلى التفوّق النوعي على المحيط العربي، الذي يُشكّل بيئة معادية، ومقاومة لمشروعه الإحلالي الاستبطائي.

إن هذه الدراسة لا تبتغي، من قريب أو بعيد، الدعاية إلى من يعتبره الكاتب العدو الأساسي لوطئه وأمنه، ولا تنطلق من موقع الدونية أو الإعجاب المقرط به، وب"إنجازاته"، أو الجهل بالمناصر التي أسهمت في تحقيقه لما حفقه، بل على العكس، بنطلق الدافع الأساسي لكتابة هذا الكتاب، من الوعي بضرورة التنبيه إلى خطورة امتلاك عدونا لهذا السلاح الفتاك، الذي يمنحه وضمًا متفوقًا علينا، يساعده على استمرار نهبه لثرواتنا، واحتلاله لأرضنا، وتهديده لمحالحنا، ومن الواجب العلم بما بين بديه من قدرات، حتى يمكن التخطيط لردم الهُوّة بيننا وبينه، واجتياز الفجوة التي يقصل بين مواقعنا، وهو أمر ممكن ومتاح، لو أحسنًا التدبّر، وتوسئنا السبل المؤدية إلى إنجاز هذا الهدف.

